

北約外長會議重申決策

實現歐洲裁軍 應根據四原則

恐怖份子爆炸里斯本郵政局

【路透社里斯本三日電】北約外長會議今日在此間閉幕，對裁軍問題達成重要協議。會議決定，歐洲裁軍應根據四項原則進行：(一)裁軍應在平等基礎上進行；(二)裁軍應在互信基礎上進行；(三)裁軍應在透明基礎上進行；(四)裁軍應在安全基礎上進行。會議並決定，將在下月舉行第二次會議，繼續討論裁軍問題。

埃及要求法國出面 解決中東危機

【路透社開羅三日電】埃及政府今日向聯合國提出公報，要求法國出面解決中東危機。公報指出，法國在中東的軍事行動，已嚴重威脅到埃及的安全。埃及政府呼籲聯合國採取行動，制止法國的侵略行為。

蘇聯北約外長會議 注視北約外長會議

【路透社莫斯科三日電】蘇聯政府今日對北約外長會議表示關注。蘇聯外交部發言人表示，蘇聯將密切注視北約的動向，並將在必要時採取相應措施，以維護蘇聯的安全。

檢討香港電視政策

【本報訊】政府今日舉行會議，檢討香港電視政策。會議由政務司主持，參加者包括廣播處長、電視處長及有關部門代表。會議討論了目前香港電視服務的現狀，並就如何改善電視服務提出了建議。

北約外長會議 的主要議題

【本報訊】北約外長會議的主要議題包括：(一)歐洲裁軍問題；(二)中東危機；(三)蘇聯在北約中的地位；(四)北約的防禦政策。會議將就這些議題進行深入討論，並達成具體協議。



義大利國慶閱兵 六月一日義大利共和國成立週年紀念，羅馬舉行盛大閱兵式。

澳洲警察拘捕 勒詐澳航疑犯

【路透社悉尼三日電】澳洲警察今日拘捕了一名涉嫌勒詐澳洲航空公司的男子。警方表示，該名男子涉嫌向澳洲航空公司索取鉅額贖金，以換取其被綁架的兒子。目前，該名男子已被警方扣留，並正接受進一步調查。

蘇聯北約 締結協定 加強合作

【路透社莫斯科三日電】蘇聯與北約今日達成一項協定，旨在加強兩國之間的軍事合作。協定規定，蘇聯將向北約提供有關其軍事動向的信息，以促進兩國之間的互信。這項協定被視為蘇聯與北約關係正常化的重要一步。

法國亦有毒馬案 冠軍騎師策劣駒

【路透社巴黎三日電】法國今日發生一起毒馬案，一名冠軍騎師被指控策劣駒。警方表示，該名騎師涉嫌在比賽前給馬匹服用禁藥，以使其在比賽中取得優勢。目前，該名騎師已被警方逮捕，並正接受進一步調查。

法總統主持航空展覽開幕禮

【路透社巴黎三日電】法國總統今日主持了航空展覽的開幕禮。展覽將展示法國最新的航空技術和飛機。總統在開幕禮上發表了講話，強調了法國在航空工業領域的領導地位。

中學國文教學 寫作教學的研討

寫作的程序 容宜燕

寫作教學是中學國文教學的重要組成部分。本文將就寫作教學的程序進行研討。寫作教學應遵循以下程序：(一)確定主題；(二)收集材料；(三)構思；(四)起草；(五)修改；(六)定稿。在寫作教學過程中，教師應注重培養學生的寫作興趣，並加強對學生寫作過程的指導。

南越總統選舉 總統候選人必須獲得 四十名國會議員支持

【路透社西貢三日電】南越總統選舉今日舉行。根據選舉法規定，總統候選人必須獲得至少四十名國會議員的支持。目前，已有數名候選人符合資格參加競選。選舉結果將對南越的政治局勢產生重大影響。

阿根廷兩男子被綁架 闖入烏拉圭領事館

【路透社布宜諾斯艾利斯三日電】兩名阿根廷男子今日在烏拉圭領事館被綁架。綁架者闖入領事館，將兩名男子綁架，並要求釋放囚犯。烏拉圭政府已與綁架者進行談判，並已同意釋放囚犯。目前，兩名男子已被釋放，並已返回阿根廷。

今日新聞精華

今日新聞精華：(一)北約外長會議重申決策；(二)實現歐洲裁軍應根據四原則；(三)埃及要求法國出面解決中東危機；(四)蘇聯北約外長會議注視北約外長會議；(五)檢討香港電視政策；(六)澳洲警察拘捕勒詐澳航疑犯；(七)蘇聯北約締結協定加強合作；(八)法國亦有毒馬案；(九)法總統主持航空展覽開幕禮；(十)中學國文教學寫作教學的研討；(十一)南越總統選舉；(十二)阿根廷兩男子被綁架；(十三)今日新聞精華。

美國專家長期研究結果 對付人類八種癌症 藥物治療成功有望

【本報訊】美國專家經過長期研究，發現對付人類八種癌症的藥物治療成功有望。研究顯示，某些藥物可以抑制癌細胞的生長，並誘導癌細胞凋亡。這項研究成果為癌症的治療提供了新的思路。

人體缺乏免疫力 易患癌症

【本報訊】人體缺乏免疫力，容易患癌症。研究顯示，免疫力低下的人，其患癌症的風險會增加。因此，人們應注意增強免疫力，以預防癌症的發生。

環境因素值得注意

【本報訊】環境因素在癌症的發生中起着重要作用。空氣污染、水污染、輻射等因素都可能導致癌症的發生。因此，人們應注意環境保護，減少環境因素對健康的威脅。

我國合法地位 決不容許侵犯

劉鐸大使在聯合國演說強調 指出中共政權違背我國傳統

【中央社華盛頓二十日電】劉鐸大使今日在聯合國大會中，就我國在聯合國之地位問題，發表重要演說。劉大使在演說中，強調我國在聯合國之地位，是根據國際法之原則，不容許任何非法之侵犯。他指出，中共政權之建立，是違背我國傳統之合法地位，並呼籲各國政府，應予以承認我國之合法地位。

劉大使在演說中，首先強調我國在聯合國之地位，是根據國際法之原則，不容許任何非法之侵犯。他指出，我國在聯合國之地位，是根據國際法之原則，不容許任何非法之侵犯。他指出，我國在聯合國之地位，是根據國際法之原則，不容許任何非法之侵犯。他指出，我國在聯合國之地位，是根據國際法之原則，不容許任何非法之侵犯。

日外務省提出警告 不宜高估中共市場

去年對大陸輸出五億元 對台灣輸出超過七億元

【中央社東京二十日電】日本外務省今日發表聲明，警告日本企業不宜高估中共市場之潛力。聲明指出，去年日本對大陸之輸出額為五億元，而對台灣之輸出額則超過七億元。聲明強調，日本企業應以台灣為主要市場，而非盲目追求中共市場。

南越通過選舉法 阮高祺角逐受挫

日參議員廿七選舉

【中央社西貢二十日電】南越今日通過選舉法，阮高祺在角逐中受挫。選舉法之通過，標誌著南越在政治體制上邁出了重要一步。阮高祺在角逐中受挫，顯示出南越政治環境之複雜性。

夫施令司軍美泰駐 任主副署謀參任調

【中央社曼谷二十日電】泰國政府今日宣佈，駐美泰國大使夫施令司將調任泰國參謀長，並兼任副參謀長。此舉顯示出泰國政府對夫施令司之重視。

訪問獲致成就 促進中納合作

【中央社華盛頓二十日電】美國總統特使今日在訪問中，獲致重要成就，並促進中納合作。特使在訪問期間，與當地官員進行了廣泛交流，並簽署了多項合作協議。

台北就業機會良好 國中學生不愁工作

【中央社台北二十日電】台北就業市場今日表現良好，國中學生不愁工作。據統計，台北地區今日新增就業職位超過一千個，顯示出台北經濟之活力。

我國經濟發展迅速 工業增長百分之十六

【中央社台北二十日電】我國經濟發展迅速，工業增長百分之十六。根據最新統計數據，我國工業生產總值在過去一年中增長了百分之十六，顯示出我國經濟之強勁增長。

李國鼎今在美演說

【中央社華盛頓二十日電】李國鼎今日在聯合國大會中發表重要演說。李國鼎在演說中，強調我國在聯合國之地位，並呼籲各國政府，應予以承認我國之合法地位。

1971 香港年鑑

作為你的案頭顧問
每冊港幣拾五元

全書四十分
有萬羅包容內

香港年鑑，是香港各界人士之必備參考工具。全書共分四十分，內容豐富，涵蓋政治、經濟、社會、文化等各個領域。每冊售價港幣拾五元，現已出版，歡迎訂購。

新牌樹柳

好讀人人效功
同不別與力藥

本報今日推出全新「新牌樹柳」，內容精彩，值得閱讀。本報致力於為讀者提供高品質的內容，此次推出之「新牌樹柳」，更是經過精心挑選，內容豐富，值得讀者一試。

日政府開緊急會議 應付日圓升值壓力

【中央社東京二十日電】日本政府今日召開緊急會議，以應付日圓升值之壓力。會議中，政府官員就如何應對日圓升值問題進行了廣泛討論，並達成了一項初步協議。

韓國內閣改組 金鍾泌任總理

【中央社漢城二十日電】韓國政府今日宣佈，金鍾泌將出任總理，並對內閣進行改組。此舉顯示出韓國政府對金鍾泌之信任，並標誌著韓國政治之新起點。

突擊隆美爾

七十一年代最偉大的戰爭鉅片！
大奇蹟戰史未載
大元帥悲憤流淚
大突擊炮火連天
大場面空前無比

主演：李察·波頓、尊哥里高斯、丹妮黛美絲

「突擊隆美爾」是七十一年代最偉大的戰爭鉅片之一，由著名導演約翰·古倫德執導。影片描寫了第二次世界大戰期間，盟軍在北非戰場對隆美爾元帥所率領之德軍發動突擊之經過。影片畫面宏大，情節動人，是戰爭片中之經典之作。

本港新聞

毒馬疑案助理獸醫指出

五匹馬中毒

據由六七至七〇年內，曾驗出此等馬匹有問題，其中包括「瑞士小姐」在內。

（本報訊）馬匹疑案助理獸醫指出，在六七至七〇年內，曾驗出此等馬匹有問題，其中包括「瑞士小姐」在內。據悉，在六七至七〇年內，曾驗出此等馬匹有問題，其中包括「瑞士小姐」在內。據悉，在六七至七〇年內，曾驗出此等馬匹有問題，其中包括「瑞士小姐」在內。

幫辦向診所勒索及行劫

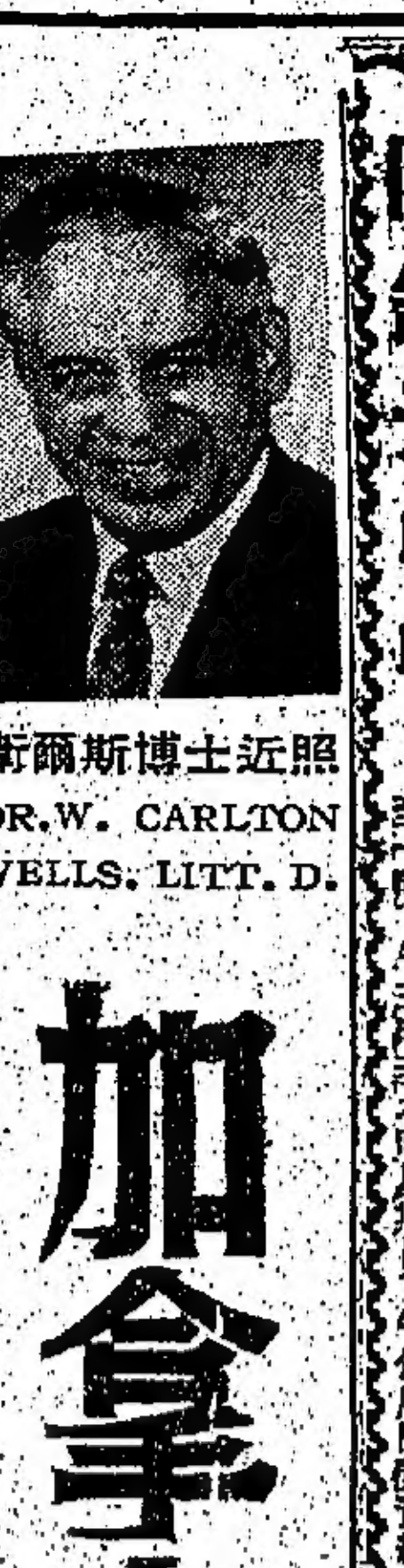
現役離職三警涉嫌被拘

被落案檢控共六項罪名

（本報訊）一名現役警務處警務人員，涉嫌向診所勒索及行劫，現已被拘捕。據悉，該名警務人員涉嫌向診所勒索及行劫，現已被拘捕。據悉，該名警務人員涉嫌向診所勒索及行劫，現已被拘捕。

鼻病患者應知

鼻病患者應知，鼻病是一種常見的疾病，患者應注意預防和治療。鼻病患者應知，鼻病是一種常見的疾病，患者應注意預防和治療。鼻病患者應知，鼻病是一種常見的疾病，患者應注意預防和治療。



衛爾斯博士近照
DR. W. CARLTON WELLS, LITT. D.

加拿大名校校長衛爾斯博士抵港

蒙面持刀劫金飾場

三名青年被控搜押一週審訊

（本報訊）上月廿二日，中區警署拘捕了三名青年，涉嫌在蒙面持刀劫金飾場。三名青年被控搜押一週審訊。

金華大廈

九龍油麻地東道及對面大廈（舊日金華戲院址）

招租

招租

九龍旺角彌敦道七百五十號麗聲戲院隔鄰地下舖面至六樓（即前皇宮酒樓舊址）總面積共約壹萬八千呎，專用電梯，地點繁盛，適合大酒樓、餐室及商場之用。有意承租者，請在辦公時間內電話九七六四四四號接洽。

鼻病患者應知

鼻病患者應知，鼻病是一種常見的疾病，患者應注意預防和治療。鼻病患者應知，鼻病是一種常見的疾病，患者應注意預防和治療。

文華樓

已有入伙款，即買即住

兩房兩廳，浴室、廁所、廚房

售價 \$120,000.-

高尚洋樓

分層出售 即買即住

兩房兩廳，浴室、廁所、廚房

售價 \$120,000.-

葵和大厦

三面皆窗 景色宜人 空氣清新

兩房兩廳，浴室、廁所、廚房

售價 \$120,000.-

豪華愉快，海上旅程！

台灣寶島觀光團

出發日期：八月十六日（六、七月各團滿額）

畢生難忘的旅程

美加旅行團第四團

全團廿六天由八月五日至八月卅日

費用 HK\$10,000

香港汽車有限公司

在末購車之前請試乘

簇新之「喜臨門」獵人型車

保無錯誤

豪華愉快，海上旅程！

台灣寶島觀光團

出發日期：八月十六日（六、七月各團滿額）

本港新聞

樂秀章在九龍扶輪社講

中文大學電腦中心

電腦中英文互譯

工作研究三年獲得相當成就

【本報訊】九龍扶輪社，昨午在該社舉行午餐會，邀請香港中文大學電腦中心主任樂秀章，就「電腦中英文互譯」工作研究三年獲得相當成就，作專題演講。樂主任在會中，首先向在座人士介紹該中心之成立經過及目前之工作情況。該中心成立於一九七九年，當時只有三名成員，而現在已發展至二十多名。中心之主要工作，是研究如何將中文與英文互譯，以便電腦能處理中文資料。目前，中心已開發出一套「中文輸入系統」，可將中文輸入電腦，並將其轉譯為英文，以便電腦處理。此外，中心亦在研究如何將英文資料轉譯為中文，以便中文使用者閱讀。樂主任表示，該中心之工作，雖然面臨許多困難，但經過三年之努力，已獲得相當之成就。他希望，透過該中心之努力，能為中文電腦化之發展，作出貢獻。

馮潤棠在獅子會講

香港進入電腦時代

各大機構紛紛採用

優點在於快速準確減少錯誤

【本報訊】獅子會會長馮潤棠，昨午在該會舉行午餐會，向在座人士介紹香港進入電腦時代之現況。馮會長表示，香港目前正處於電腦化之初期，各大機構紛紛採用電腦，以處理各項業務。他指出，電腦之優點在於快速、準確，且能減少人為之錯誤。此外，電腦亦能儲存大量資料，並能迅速檢索。馮會長認為，電腦之普及，將為香港之經濟發展，帶來莫大之貢獻。他希望，在座人士能善用電腦，以提高工作效率。



香港中文大學電子計算中心主任樂秀章，在九龍扶輪社講「電腦中英文互譯」。

工作研究三年獲得相當成就

中文大學電腦中心

電腦中英文互譯

工作研究三年獲得相當成就

【本報訊】九龍扶輪社，昨午在該社舉行午餐會，邀請香港中文大學電腦中心主任樂秀章，就「電腦中英文互譯」工作研究三年獲得相當成就，作專題演講。樂主任在會中，首先向在座人士介紹該中心之成立經過及目前之工作情況。該中心成立於一九七九年，當時只有三名成員，而現在已發展至二十多名。中心之主要工作，是研究如何將中文與英文互譯，以便電腦能處理中文資料。目前，中心已開發出一套「中文輸入系統」，可將中文輸入電腦，並將其轉譯為英文，以便電腦處理。此外，中心亦在研究如何將英文資料轉譯為中文，以便中文使用者閱讀。樂主任表示，該中心之工作，雖然面臨許多困難，但經過三年之努力，已獲得相當之成就。他希望，透過該中心之努力，能為中文電腦化之發展，作出貢獻。

馮潤棠在獅子會講

香港進入電腦時代

各大機構紛紛採用

優點在於快速準確減少錯誤

【本報訊】獅子會會長馮潤棠，昨午在該會舉行午餐會，向在座人士介紹香港進入電腦時代之現況。馮會長表示，香港目前正處於電腦化之初期，各大機構紛紛採用電腦，以處理各項業務。他指出，電腦之優點在於快速、準確，且能減少人為之錯誤。此外，電腦亦能儲存大量資料，並能迅速檢索。馮會長認為，電腦之普及，將為香港之經濟發展，帶來莫大之貢獻。他希望，在座人士能善用電腦，以提高工作效率。



大馬路四日 星期五

香港中文大學電子計算中心主任樂秀章，在九龍扶輪社講「電腦中英文互譯」。

工作研究三年獲得相當成就

中文大學電腦中心

電腦中英文互譯

工作研究三年獲得相當成就

【本報訊】九龍扶輪社，昨午在該社舉行午餐會，邀請香港中文大學電腦中心主任樂秀章，就「電腦中英文互譯」工作研究三年獲得相當成就，作專題演講。樂主任在會中，首先向在座人士介紹該中心之成立經過及目前之工作情況。該中心成立於一九七九年，當時只有三名成員，而現在已發展至二十多名。中心之主要工作，是研究如何將中文與英文互譯，以便電腦能處理中文資料。目前，中心已開發出一套「中文輸入系統」，可將中文輸入電腦，並將其轉譯為英文，以便電腦處理。此外，中心亦在研究如何將英文資料轉譯為中文，以便中文使用者閱讀。樂主任表示，該中心之工作，雖然面臨許多困難，但經過三年之努力，已獲得相當之成就。他希望，透過該中心之努力，能為中文電腦化之發展，作出貢獻。

馮潤棠在獅子會講

香港進入電腦時代

各大機構紛紛採用

優點在於快速準確減少錯誤

【本報訊】獅子會會長馮潤棠，昨午在該會舉行午餐會，向在座人士介紹香港進入電腦時代之現況。馮會長表示，香港目前正處於電腦化之初期，各大機構紛紛採用電腦，以處理各項業務。他指出，電腦之優點在於快速、準確，且能減少人為之錯誤。此外，電腦亦能儲存大量資料，並能迅速檢索。馮會長認為，電腦之普及，將為香港之經濟發展，帶來莫大之貢獻。他希望，在座人士能善用電腦，以提高工作效率。



嘉華銀行有限公司

設酒會招待各界

介紹新設成豐商舖本

介紹新設成豐商舖本

介紹新設成豐商舖本

【本報訊】嘉華銀行有限公司，昨午在該行舉行午餐會，向在座人士介紹該行之新設成豐商舖。嘉華銀行表示，該商舖之設，旨在為廣大客戶提供更為完善之服務。該商舖內設有各項銀行業務，包括存款、放款、匯兌等。此外，該商舖亦設有保險櫃，供客戶存放貴重物品。嘉華銀行希望，透過該商舖之設，能為客戶提供更為便捷之服務。

和豐有限公司集團

麥建士宣佈新任命

和豐有限公司集團

和豐有限公司集團

【本報訊】和豐有限公司集團主席麥建士，昨午在該集團舉行午餐會，向在座人士宣佈其最新任命。麥建士表示，他已任命其子麥建國為該集團之副主席。麥建國在該集團工作多年，對該集團之業務有深入了解。麥建士希望，麥建國能繼承其父之遺志，為該集團之發展，作出貢獻。



嘉華銀行有限公司

設酒會招待各界

介紹新設成豐商舖本

介紹新設成豐商舖本

介紹新設成豐商舖本

【本報訊】嘉華銀行有限公司，昨午在該行舉行午餐會，向在座人士介紹該行之新設成豐商舖。嘉華銀行表示，該商舖之設，旨在為廣大客戶提供更為完善之服務。該商舖內設有各項銀行業務，包括存款、放款、匯兌等。此外，該商舖亦設有保險櫃，供客戶存放貴重物品。嘉華銀行希望，透過該商舖之設，能為客戶提供更為便捷之服務。

和豐有限公司集團

麥建士宣佈新任命

和豐有限公司集團

和豐有限公司集團

【本報訊】和豐有限公司集團主席麥建士，昨午在該集團舉行午餐會，向在座人士宣佈其最新任命。麥建士表示，他已任命其子麥建國為該集團之副主席。麥建國在該集團工作多年，對該集團之業務有深入了解。麥建士希望，麥建國能繼承其父之遺志，為該集團之發展，作出貢獻。



嘉華銀行有限公司

設酒會招待各界

介紹新設成豐商舖本

介紹新設成豐商舖本

介紹新設成豐商舖本

【本報訊】嘉華銀行有限公司，昨午在該行舉行午餐會，向在座人士介紹該行之新設成豐商舖。嘉華銀行表示，該商舖之設，旨在為廣大客戶提供更為完善之服務。該商舖內設有各項銀行業務，包括存款、放款、匯兌等。此外，該商舖亦設有保險櫃，供客戶存放貴重物品。嘉華銀行希望，透過該商舖之設，能為客戶提供更為便捷之服務。

和豐有限公司集團

麥建士宣佈新任命

和豐有限公司集團

和豐有限公司集團

【本報訊】和豐有限公司集團主席麥建士，昨午在該集團舉行午餐會，向在座人士宣佈其最新任命。麥建士表示，他已任命其子麥建國為該集團之副主席。麥建國在該集團工作多年，對該集團之業務有深入了解。麥建士希望，麥建國能繼承其父之遺志，為該集團之發展，作出貢獻。



嘉華銀行有限公司

設酒會招待各界

介紹新設成豐商舖本

介紹新設成豐商舖本

介紹新設成豐商舖本

【本報訊】嘉華銀行有限公司，昨午在該行舉行午餐會，向在座人士介紹該行之新設成豐商舖。嘉華銀行表示，該商舖之設，旨在為廣大客戶提供更為完善之服務。該商舖內設有各項銀行業務，包括存款、放款、匯兌等。此外，該商舖亦設有保險櫃，供客戶存放貴重物品。嘉華銀行希望，透過該商舖之設，能為客戶提供更為便捷之服務。

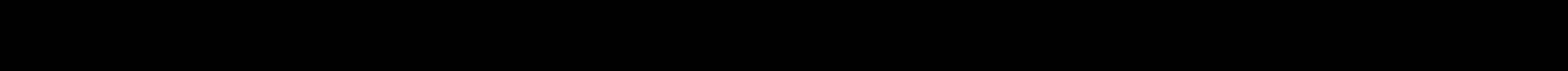
和豐有限公司集團

麥建士宣佈新任命

和豐有限公司集團

和豐有限公司集團

【本報訊】和豐有限公司集團主席麥建士，昨午在該集團舉行午餐會，向在座人士宣佈其最新任命。麥建士表示，他已任命其子麥建國為該集團之副主席。麥建國在該集團工作多年，對該集團之業務有深入了解。麥建士希望，麥建國能繼承其父之遺志，為該集團之發展，作出貢獻。



新界版

各界區地樓地換地補價 加百分之十五

各鄉爭取權益中政署長發出通告 據稱土地調查時較現行補價低一七至一八倍

【本報訊】關於新界各鄉土地換地補價問題，地政署長昨（廿四）日發出通告，宣佈自一九七一年一月一日起，將各鄉土地換地補價，由現行補價之百分之八十，提高至百分之九十五，即增加百分之十五。

地政署長在通告中指出，土地換地補價，是根據一九七一年一月一日以前，各鄉土地調查時之補價，與現行補價之比較，而決定之。據稱，土地調查時之補價，較現行補價低一七至一八倍，因此，地政署決定，自一九七一年一月一日起，將各鄉土地換地補價，提高百分之十五。

地政署長在通告中，並列出了各鄉土地換地補價之提高幅度，如下：

- （一）新界各鄉：提高百分之十五。
- （二）新界各鄉：提高百分之十五。
- （三）新界各鄉：提高百分之十五。
- （四）新界各鄉：提高百分之十五。
- （五）新界各鄉：提高百分之十五。
- （六）新界各鄉：提高百分之十五。
- （七）新界各鄉：提高百分之十五。
- （八）新界各鄉：提高百分之十五。
- （九）新界各鄉：提高百分之十五。
- （十）新界各鄉：提高百分之十五。

元朗市容一新

衛生展覽增辦有獎問答，圖畫及標語比賽已揭曉，元朗小商會及振興市場街坊互助會均響應運動

【本報訊】元朗市容一新運動，自開展以來，受到各界人士之熱烈響應。衛生展覽增辦有獎問答，圖畫及標語比賽，已於日前揭曉。元朗小商會及振興市場街坊互助會，均積極響應運動，並派員參加比賽。

衛生展覽增辦有獎問答，圖畫及標語比賽，是由元朗小商會及振興市場街坊互助會聯合主辦。比賽內容包括：衛生常識問答、圖畫比賽及標語比賽。比賽結果如下：

- （一）衛生常識問答：冠軍：李國強、亞軍：李國強、季軍：李國強。
- （二）圖畫比賽：冠軍：李國強、亞軍：李國強、季軍：李國強。
- （三）標語比賽：冠軍：李國強、亞軍：李國強、季軍：李國強。

元朗街頭車禍 花甲老婦斷足

（本報訊）昨（廿四）日，元朗街頭發生一宗車禍，一名花甲老婦被一輛小巴撞倒，斷足。



元朗市區衛生運動中之衛生展覽，參觀者甚多，圖為展覽一角。

臺灣區康樂聯會舉辦 青年工作研討會

社團領袖政府青年代表參加 探討青年問題找出工作方針

【本報訊】臺灣區康樂聯會，為加強青年工作，特舉辦青年工作研討會。研討會於昨（廿四）日舉行，由社團領袖及政府青年代表參加。研討會內容包括：探討青年問題、找出工作方針等。

【本報訊】元朗小商會及振興市場街坊互助會，為配合市容一新運動，特舉辦衛生展覽。展覽內容包括：衛生常識問答、圖畫比賽及標語比賽。展覽吸引了不少市民參加。

坑口區布袋澳 演戲祝洪聖誕

（本報訊）坑口區布袋澳，為慶祝洪聖誕，特舉辦演戲活動。

新界扶輪社捐款 賑濟土校將出席演講

（本報訊）新界扶輪社，為賑濟土校，特捐款。該社社長將出席演講。

元朗大會堂舉辦 三項比賽參加多

（本報訊）元朗大會堂，為配合市容一新運動，特舉辦三項比賽。參加人數眾多。

香港百週年片展覽 擠滿參觀者

（本報訊）香港百週年片展覽，吸引了不少市民參觀。展覽內容豐富，深受歡迎。

崇基學院畢業典禮 本週日舉行 應屆畢業生共一七

（本報訊）崇基學院畢業典禮，將於本週日舉行。應屆畢業生共一七。

有組織之學徒制度 本港目前仍缺乏

（本報訊）有組織之學徒制度，本港目前仍缺乏。政府應加強推廣。

訪問黃鈞堯博士 地理學系

（本報訊）訪問黃鈞堯博士，地理學系。黃博士將就地理學之發展，發表意見。

中文大學科系選擇指導 中文大學學生會編撰

（本報訊）中文大學科系選擇指導，中文大學學生會編撰。該書將為學生提供選擇科系之參考。

元朗市容一新

衛生展覽增辦有獎問答，圖畫及標語比賽已揭曉，元朗小商會及振興市場街坊互助會均響應運動

元朗市容一新

衛生展覽增辦有獎問答，圖畫及標語比賽已揭曉，元朗小商會及振興市場街坊互助會均響應運動

元朗市容一新

衛生展覽增辦有獎問答，圖畫及標語比賽已揭曉，元朗小商會及振興市場街坊互助會均響應運動

元朗市容一新

衛生展覽增辦有獎問答，圖畫及標語比賽已揭曉，元朗小商會及振興市場街坊互助會均響應運動

元朗市容一新

衛生展覽增辦有獎問答，圖畫及標語比賽已揭曉，元朗小商會及振興市場街坊互助會均響應運動

元朗市容一新

衛生展覽增辦有獎問答，圖畫及標語比賽已揭曉，元朗小商會及振興市場街坊互助會均響應運動

元朗市容一新

衛生展覽增辦有獎問答，圖畫及標語比賽已揭曉，元朗小商會及振興市場街坊互助會均響應運動

元朗市容一新

衛生展覽增辦有獎問答，圖畫及標語比賽已揭曉，元朗小商會及振興市場街坊互助會均響應運動

元朗市容一新

衛生展覽增辦有獎問答，圖畫及標語比賽已揭曉，元朗小商會及振興市場街坊互助會均響應運動

元朗市容一新

衛生展覽增辦有獎問答，圖畫及標語比賽已揭曉，元朗小商會及振興市場街坊互助會均響應運動

元朗市容一新

衛生展覽增辦有獎問答，圖畫及標語比賽已揭曉，元朗小商會及振興市場街坊互助會均響應運動

元朗市容一新

衛生展覽增辦有獎問答，圖畫及標語比賽已揭曉，元朗小商會及振興市場街坊互助會均響應運動

元朗市容一新

衛生展覽增辦有獎問答，圖畫及標語比賽已揭曉，元朗小商會及振興市場街坊互助會均響應運動

元朗市容一新

衛生展覽增辦有獎問答，圖畫及標語比賽已揭曉，元朗小商會及振興市場街坊互助會均響應運動

元朗市容一新

衛生展覽增辦有獎問答，圖畫及標語比賽已揭曉，元朗小商會及振興市場街坊互助會均響應運動

元朗市容一新

衛生展覽增辦有獎問答，圖畫及標語比賽已揭曉，元朗小商會及振興市場街坊互助會均響應運動

元朗市容一新

衛生展覽增辦有獎問答，圖畫及標語比賽已揭曉，元朗小商會及振興市場街坊互助會均響應運動

元朗市容一新

衛生展覽增辦有獎問答，圖畫及標語比賽已揭曉，元朗小商會及振興市場街坊互助會均響應運動

元朗市容一新

衛生展覽增辦有獎問答，圖畫及標語比賽已揭曉，元朗小商會及振興市場街坊互助會均響應運動

元朗市容一新

衛生展覽增辦有獎問答，圖畫及標語比賽已揭曉，元朗小商會及振興市場街坊互助會均響應運動

元朗市容一新

衛生展覽增辦有獎問答，圖畫及標語比賽已揭曉，元朗小商會及振興市場街坊互助會均響應運動

元朗市容一新

衛生展覽增辦有獎問答，圖畫及標語比賽已揭曉，元朗小商會及振興市場街坊互助會均響應運動

元朗市容一新

衛生展覽增辦有獎問答，圖畫及標語比賽已揭曉，元朗小商會及振興市場街坊互助會均響應運動

元朗市容一新

衛生展覽增辦有獎問答，圖畫及標語比賽已揭曉，元朗小商會及振興市場街坊互助會均響應運動

元朗市容一新

衛生展覽增辦有獎問答，圖畫及標語比賽已揭曉，元朗小商會及振興市場街坊互助會均響應運動

元朗市容一新

衛生展覽增辦有獎問答，圖畫及標語比賽已揭曉，元朗小商會及振興市場街坊互助會均響應運動

元朗市容一新

衛生展覽增辦有獎問答，圖畫及標語比賽已揭曉，元朗小商會及振興市場街坊互助會均響應運動

元朗市容一新

衛生展覽增辦有獎問答，圖畫及標語比賽已揭曉，元朗小商會及振興市場街坊互助會均響應運動

元朗市容一新

衛生展覽增辦有獎問答，圖畫及標語比賽已揭曉，元朗小商會及振興市場街坊互助會均響應運動

元朗市容一新

衛生展覽增辦有獎問答，圖畫及標語比賽已揭曉，元朗小商會及振興市場街坊互助會均響應運動

元朗市容一新

衛生展覽增辦有獎問答，圖畫及標語比賽已揭曉，元朗小商會及振興市場街坊互助會均響應運動

元朗市容一新

衛生展覽增辦有獎問答，圖畫及標語比賽已揭曉，元朗小商會及振興市場街坊互助會均響應運動

元朗市容一新

衛生展覽增辦有獎問答，圖畫及標語比賽已揭曉，元朗小商會及振興市場街坊互助會均響應運動

元朗市容一新

衛生展覽增辦有獎問答，圖畫及標語比賽已揭曉，元朗小商會及振興市場街坊互助會均響應運動

元朗市容一新

衛生展覽增辦有獎問答，圖畫及標語比賽已揭曉，元朗小商會及振興市場街坊互助會均響應運動

元朗市容一新

衛生展覽增辦有獎問答，圖畫及標語比賽已揭曉，元朗小商會及振興市場街坊互助會均響應運動



體育

甲組足球聯賽護級大戰 元朗力撼愉園

下午五時正在花墟球場開火

【本報訊】甲組足球聯賽護級大戰，元朗對愉園，昨晚（廿四日）晚八時，在元朗球場開火。元朗隊在比賽中表現出色，最終以一比零擊敗愉園隊，成功護級。

呂樂綠寶石歡宴 中非韓越港五強

中華人強馬壯伊戈制服鮮明

【本報訊】呂樂綠寶石歡宴，中非韓越港五強，昨晚（廿四日）晚在呂樂綠寶石酒家舉行。中華隊在比賽中表現出色，最終以一比零擊敗愉園隊，成功護級。

揭幕戰香港逢裕隆 產業黃魂旗鼓相當

【本報訊】揭幕戰香港逢裕隆，產業黃魂旗鼓相當，昨晚（廿四日）晚在逢裕隆酒家舉行。揭幕戰在比賽中表現出色，最終以一比零擊敗愉園隊，成功護級。

今商莫牛阿烏案 足總紀律小組

【本報訊】今商莫牛阿烏案，足總紀律小組，昨晚（廿四日）晚在足總紀律小組會議中討論。足總紀律小組在會議中討論了莫牛阿烏案的紀律問題。

花墟甲組足球護級大戰 警察打垮東方

二比零警察不敵放榜半

【本報訊】花墟甲組足球護級大戰，警察對東方，昨晚（廿四日）晚在花墟球場開火。警察隊在比賽中表現出色，最終以一比零擊敗東方隊，成功護級。

跑馬地場封閉養草 星島移維園場晨操

遠征廿四出發

【本報訊】跑馬地場封閉養草，星島移維園場晨操，昨晚（廿四日）晚在維園場舉行。星島隊在比賽中表現出色，最終以一比零擊敗愉園隊，成功護級。

英聯邦協會總幹事 在港逗留兩天

全因未有國家要求承認

【本報訊】英聯邦協會總幹事，在港逗留兩天，昨晚（廿四日）晚在英聯邦協會會議中討論。英聯邦協會總幹事在會議中討論了英聯邦協會的未來發展。

會聯球足人華港香 選改行進中月

態動選入長首前選改

【本報訊】會聯球足人華港香，選改行進中月，昨晚（廿四日）晚在香港足球總會會議中討論。香港足球總會在會議中討論了香港足球的未來發展。

足總委會 八日開月會

已在四海揭幕

【本報訊】足總委會，八日開月會，昨晚（廿四日）晚在足總委會會議中討論。足總委會在會議中討論了足總委會的未來發展。

香港拯溺總會 本週服務概況

【本報訊】香港拯溺總會，本週服務概況，昨晚（廿四日）晚在香港拯溺總會會議中討論。香港拯溺總會在會議中討論了香港拯溺總會的未來發展。

青年小組昨會議 嚴罰經常棄權者

【本報訊】青年小組昨會議，嚴罰經常棄權者，昨晚（廿四日）晚在青年小組會議中討論。青年小組在會議中討論了青年小組的未來發展。

順德商會昨就職 麥禮嚴聯席主席

【本報訊】順德商會昨就職，麥禮嚴聯席主席，昨晚（廿四日）晚在順德商會就職典禮中討論。順德商會在就職典禮中討論了順德商會的未來發展。

中區郵局前 兩匪搶劫

巴籍人協拘一疑犯

【本報訊】中區郵局前，兩匪搶劫，昨晚（廿四日）晚在中區郵局前發生。中區郵局前發生了一宗搶劫案，兩名匪徒搶劫了兩名男子。

男子索茶錢就逮 被判入獄六個月

【本報訊】男子索茶錢就逮，被判入獄六個月，昨晚（廿四日）晚在男子索茶錢就逮案中討論。男子索茶錢就逮案中，一名男子因索茶錢被逮，被判入獄六個月。

介紹西女賣淫 公署管房判刑

【本報訊】介紹西女賣淫，公署管房判刑，昨晚（廿四日）晚在公署管房判刑案中討論。公署管房判刑案中，一名男子因介紹西女賣淫被判刑。

大南 街兩樓

【本報訊】大南街兩樓，昨晚（廿四日）晚在大南街兩樓發生。大南街兩樓發生了一宗案件。



大韓民國工業團抵港 中外旅行社安排遊程

【本報訊】大韓民國工業團抵港，中外旅行社安排遊程，昨晚（廿四日）晚在大韓民國工業團抵港案中討論。大韓民國工業團抵港案中，中外旅行社安排了遊程。

馬秉芬辭職 昨飛美渡假

【本報訊】馬秉芬辭職，昨飛美渡假，昨晚（廿四日）晚在馬秉芬辭職案中討論。馬秉芬辭職案中，馬秉芬辭職了。

胡百全奉委 行政局議員

【本報訊】胡百全奉委，行政局議員，昨晚（廿四日）晚在胡百全奉委案中討論。胡百全奉委案中，胡百全奉委了。

廿八期政府獎券明開獎

今天最後出賣 頭獎逾六十萬

【本報訊】廿八期政府獎券，將於明日（廿九日）晚八時，在政府獎券處開獎。此期獎券，自開售以來，銷路極佳，現已告罄。頭獎獎金，預計可達六十萬元以上。其餘各等獎，亦將有豐厚獎金。開獎當由政府獎券處主持，並邀請公正人士監票。開獎結果，將於翌日公佈。



廿八期政府獎券開獎，頭獎逾六十萬。圖為開獎現場。

為宣傳卅八期政府獎券 港台本週播出之特寫節目

四百萬人的兒女

【本報訊】為宣傳卅八期政府獎券，港台本週將播出特寫節目《四百萬人的兒女》。該節目由著名作家龍翔主筆，內容生動感人，描寫了社會各階層人士的生活點滴。節目將於本週一（廿九日）晚八時，在港台電視台播出。歡迎廣大觀眾踴躍收看。

動人的中國旋律

七號晚播第八輯

【本報訊】動人的中國旋律，將於本週七（廿九日）晚八時，播出第八輯。該輯節目內容豐富，包括多首膾炙人口的中國名曲。節目由著名指揮家指揮，演奏水準極高。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

專探討論週日播出

處理新界污染問題

【本報訊】專探討論週日播出，處理新界污染問題。該節目將於本週日（三十日）晚八時，在港台電視台播出。節目將邀請有關專家，就新界污染問題進行深入探討。歡迎廣大觀眾踴躍收看。

社會福利署四位專家

與聽眾討論青年問題

【本報訊】社會福利署四位專家，將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台與聽眾討論青年問題。四位專家將就青年就業、教育、生活等問題，發表專業意見。歡迎廣大青年踴躍參加。

今晚「電話說心聲」

與聽眾討論青年問題

【本報訊】今晚「電話說心聲」，與聽眾討論青年問題。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將邀請多位專家，就青年問題進行深入探討。歡迎廣大青年踴躍參加。

兒童節目小訪員

介紹有關漁民生活

【本報訊】兒童節目小訪員，將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。該輯節目將介紹有關漁民生活，內容生動有趣。歡迎廣大兒童踴躍收看。

無線電視播講

香港泊車問題

【本報訊】無線電視播講，香港泊車問題。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在無線電視台播出。節目將邀請有關專家，就香港泊車問題進行深入探討。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

紅牌客車義駛

籌公益金三天

【本報訊】紅牌客車義駛，籌公益金三天。該活動將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。活動旨在為公益事業籌集資金。歡迎廣大市民踴躍參加。

空中論壇

明晚六時一刻播出

【本報訊】空中論壇，明晚六時一刻播出。該節目將於本週六（廿八日）晚六時一刻，在港台電視台播出。節目將邀請多位專家，就社會热点问题進行深入探討。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

龍翔劇團之觀演說起

觀者來函對該劇團讚好

【本報訊】龍翔劇團之觀演說起，觀者來函對該劇團讚好。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹龍翔劇團的演出情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

電船同業商會

拖費決定加價

【本報訊】電船同業商會，拖費決定加價。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹電船同業商會的拖費加價情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

隊登記處登記事人

記登理辦島港在將

【本報訊】隊登記處登記事人，記登理辦島港在將。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹隊登記處登記事人的登記情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

金冠酒樓夜總會

斥巨資開停車場

【本報訊】金冠酒樓夜總會，斥巨資開停車場。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹金冠酒樓夜會場的停車場情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

李君毅應邀主編

星期畫報遊覽版

【本報訊】李君毅應邀主編，星期畫報遊覽版。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹李君毅主編星期畫報遊覽版的情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

新滿閣明日暫停供水

因水管爆裂

【本報訊】新滿閣明日暫停供水，因水管爆裂。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹新滿閣明日暫停供水的情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

黃錫照昆仲令壽堂

周卓卿太夫人壽終

【本報訊】黃錫照昆仲令壽堂，周卓卿太夫人壽終。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹黃錫照昆仲令壽堂的情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

白添樹酒會及餐會攝影

白添樹酒會及餐會攝影

【本報訊】白添樹酒會及餐會攝影，白添樹酒會及餐會攝影。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹白添樹酒會及餐會攝影的情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

嶺南人物第一家

（中） 冼公普

【本報訊】嶺南人物第一家，（中） 冼公普。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹嶺南人物冼公普的情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

珠海文史系學術講座

明日下午在太廟堂八樓

【本報訊】珠海文史系學術講座，明日下午在太廟堂八樓。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹珠海文史系學術講座的情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

陳湛經講治古學

明日下午在太廟堂八樓

【本報訊】陳湛經講治古學，明日下午在太廟堂八樓。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹陳湛經講治古學的情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

黃錫照昆仲令壽堂

周卓卿太夫人壽終

【本報訊】黃錫照昆仲令壽堂，周卓卿太夫人壽終。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹黃錫照昆仲令壽堂的情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

白添樹酒會及餐會攝影

白添樹酒會及餐會攝影

【本報訊】白添樹酒會及餐會攝影，白添樹酒會及餐會攝影。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹白添樹酒會及餐會攝影的情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

末場夜午

盲俠怒斬大盜

【本報訊】末場夜午，盲俠怒斬大盜。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹末場夜午的情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

文華金聯寶聲明

晚十時一十觀衆

【本報訊】文華金聯寶聲明，晚十時一十觀衆。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹文華金聯寶聲明的情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

盲俠怒斬大盜

王羽親密戰友

【本報訊】盲俠怒斬大盜，王羽親密戰友。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹盲俠怒斬大盜的情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

盲俠怒斬大盜

快斬快殺

【本報訊】盲俠怒斬大盜，快斬快殺。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹盲俠怒斬大盜的情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

盲俠怒斬大盜

勝新太郎領銜

【本報訊】盲俠怒斬大盜，勝新太郎領銜。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹盲俠怒斬大盜的情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

盲俠怒斬大盜

快斬快殺

【本報訊】盲俠怒斬大盜，快斬快殺。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹盲俠怒斬大盜的情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

盲俠怒斬大盜

勝新太郎領銜

【本報訊】盲俠怒斬大盜，勝新太郎領銜。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹盲俠怒斬大盜的情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

盲俠怒斬大盜

快斬快殺

【本報訊】盲俠怒斬大盜，快斬快殺。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹盲俠怒斬大盜的情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

盲俠怒斬大盜

勝新太郎領銜

【本報訊】盲俠怒斬大盜，勝新太郎領銜。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹盲俠怒斬大盜的情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

盲俠怒斬大盜

快斬快殺

【本報訊】盲俠怒斬大盜，快斬快殺。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹盲俠怒斬大盜的情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

盲俠怒斬大盜

勝新太郎領銜

【本報訊】盲俠怒斬大盜，勝新太郎領銜。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹盲俠怒斬大盜的情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

盲俠怒斬大盜

快斬快殺

【本報訊】盲俠怒斬大盜，快斬快殺。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹盲俠怒斬大盜的情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

盲俠怒斬大盜

勝新太郎領銜

【本報訊】盲俠怒斬大盜，勝新太郎領銜。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹盲俠怒斬大盜的情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

盲俠怒斬大盜

快斬快殺

【本報訊】盲俠怒斬大盜，快斬快殺。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹盲俠怒斬大盜的情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

盲俠怒斬大盜

勝新太郎領銜

【本報訊】盲俠怒斬大盜，勝新太郎領銜。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹盲俠怒斬大盜的情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

盲俠怒斬大盜

快斬快殺

【本報訊】盲俠怒斬大盜，快斬快殺。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹盲俠怒斬大盜的情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

盲俠怒斬大盜

勝新太郎領銜

【本報訊】盲俠怒斬大盜，勝新太郎領銜。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹盲俠怒斬大盜的情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

盲俠怒斬大盜

快斬快殺

【本報訊】盲俠怒斬大盜，快斬快殺。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹盲俠怒斬大盜的情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

盲俠怒斬大盜

勝新太郎領銜

【本報訊】盲俠怒斬大盜，勝新太郎領銜。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹盲俠怒斬大盜的情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

盲俠怒斬大盜

快斬快殺

【本報訊】盲俠怒斬大盜，快斬快殺。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹盲俠怒斬大盜的情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

盲俠怒斬大盜

勝新太郎領銜

【本報訊】盲俠怒斬大盜，勝新太郎領銜。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹盲俠怒斬大盜的情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

盲俠怒斬大盜

快斬快殺

【本報訊】盲俠怒斬大盜，快斬快殺。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹盲俠怒斬大盜的情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

盲俠怒斬大盜

勝新太郎領銜

【本報訊】盲俠怒斬大盜，勝新太郎領銜。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹盲俠怒斬大盜的情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

盲俠怒斬大盜

快斬快殺

【本報訊】盲俠怒斬大盜，快斬快殺。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹盲俠怒斬大盜的情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

盲俠怒斬大盜

勝新太郎領銜

【本報訊】盲俠怒斬大盜，勝新太郎領銜。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹盲俠怒斬大盜的情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

盲俠怒斬大盜

快斬快殺

【本報訊】盲俠怒斬大盜，快斬快殺。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹盲俠怒斬大盜的情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

盲俠怒斬大盜

勝新太郎領銜

【本報訊】盲俠怒斬大盜，勝新太郎領銜。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹盲俠怒斬大盜的情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

盲俠怒斬大盜

快斬快殺

【本報訊】盲俠怒斬大盜，快斬快殺。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹盲俠怒斬大盜的情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

盲俠怒斬大盜

勝新太郎領銜

【本報訊】盲俠怒斬大盜，勝新太郎領銜。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹盲俠怒斬大盜的情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

盲俠怒斬大盜

快斬快殺

【本報訊】盲俠怒斬大盜，快斬快殺。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹盲俠怒斬大盜的情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

盲俠怒斬大盜

勝新太郎領銜

【本報訊】盲俠怒斬大盜，勝新太郎領銜。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹盲俠怒斬大盜的情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

盲俠怒斬大盜

快斬快殺

【本報訊】盲俠怒斬大盜，快斬快殺。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹盲俠怒斬大盜的情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

盲俠怒斬大盜

勝新太郎領銜

【本報訊】盲俠怒斬大盜，勝新太郎領銜。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹盲俠怒斬大盜的情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

盲俠怒斬大盜

快斬快殺

【本報訊】盲俠怒斬大盜，快斬快殺。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹盲俠怒斬大盜的情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

盲俠怒斬大盜

勝新太郎領銜

【本報訊】盲俠怒斬大盜，勝新太郎領銜。該節目將於本週六（廿八日）晚八時，在港台電視台播出。節目將介紹盲俠怒斬大盜的情況。歡迎廣大聽眾踴躍收聽。

華僑文化

實得相機兒童節攝影賽評選揭曉

七月十日舉行展覽頒獎

【本報訊】由華僑文化園主辦，實得相機贊助之「實得相機兒童節攝影賽」評選工作，業已圓滿結束。評選委員會經過多日之辛勤工作，現已選出各組別之得獎作品。頒獎典禮將於七月十日（星期日）下午二時，在華僑文化園舉行。屆時將有大批兒童參加，並有精彩之攝影展覽。得獎名單如下：

（一）兒童組：冠軍：陳偉強（作品：「我的家」）；亞軍：李國強（作品：「我的同學」）；季軍：張國強（作品：「我的老師」）。

（二）少年組：冠軍：黃偉強（作品：「我的夢想」）；亞軍：陳國強（作品：「我的未來」）；季軍：李國強（作品：「我的希望」）。

（三）青年組：冠軍：張國強（作品：「我的理想」）；亞軍：陳國強（作品：「我的追求」）；季軍：李國強（作品：「我的奮鬥」）。

市政局聯合其他機構安排本週各區娛樂節目

【本報訊】市政局為豐富市民之週末生活，特聯合其他機構，安排本週各區之娛樂節目。節目內容豐富多采，包括：音樂會、舞蹈表演、戲劇演出等。市民可前往各區之指定地點參加。詳情請向各區辦事處查詢。

均貝山男童院青年組軍旅

明日舉行成立典禮

【本報訊】均貝山男童院青年組軍旅，將於明日（七月十一日）舉行成立典禮。該組軍旅由該院之青年組成員組成，旨在培養青少年之軍事素養及團隊精神。典禮將邀請有關官員及嘉賓出席，並有精彩之軍事表演。

寬如寬榮兩法師續講壇經懺悔品

【本報訊】寬如法師及寬榮法師，將於本週繼續在講壇講經懺悔品。兩位法師將以深入淺出之方式，為信眾講解經義，並引導其修心養性。歡迎各界人士踴躍參加。

港攝影學會沙龍選出各評審委員

【本報訊】香港攝影學會沙龍，已選出各評審委員。評審委員會將負責評選參加沙龍之攝影作品，並頒發獎項。評審工作將秉持公平、公正之原則，以鼓勵攝影愛好者之創作熱情。

香港大眾攝影會榮街試成績公佈

【本報訊】香港大眾攝影會榮街試成績，業已公佈。參加者之攝影作品將由評審委員會進行評選，並頒發獎項。此次活動旨在推廣攝影藝術，提高市民之攝影水平。詳情請向該會查詢。



女才子劇本風趣 令碧姬芭鐸大笑

【本報訊】著名女才子之劇本，因其風趣幽默之風格，深受觀眾喜愛。最近，該劇本在巴黎演出，令著名影星碧姬芭鐸捧腹大笑。該劇本以幽默之筆觸，描寫了社會之百態，引發了觀眾之強烈共鳴。

後決判案約違羽王告控 寡多之償賠較計不氏邵

台赴末週團展參人百氏邵

【本報訊】邵氏兄弟公司與某方之合約糾紛案，昨日在法院宣判。法院判決被告方需賠償原告方之損失。邵氏兄弟公司對此表示滿意，並稱將繼續致力於影視事業之發展。

徐健秋擬借用馬海倫

【本報訊】著名導演徐健秋，擬借用著名演員馬海倫之肖像權，用於其最新作品之宣傳。馬海倫對此表示支持，並稱將全力配合導演之工作。

盲俠怒斬七大盜

【本報訊】著名武俠小說《盲俠怒斬七大盜》之改編電影，將於近日上映。該片由著名導演執導，多位知名演員主演。影片情節緊張刺激，動作場面精彩紛呈，不容錯過。

本週末映午夜場

【本報訊】本週末（七月九、十、十一日）之午夜場電影，已安排如下：七月九日：《盲俠怒斬七大盜》；七月十日：《金印仇》；七月十一日：《難忘的人》。歡迎市民前往觀摩。

女才子劇本風趣 令碧姬芭鐸大笑

【本報訊】著名女才子之劇本，因其風趣幽默之風格，深受觀眾喜愛。最近，該劇本在巴黎演出，令著名影星碧姬芭鐸捧腹大笑。該劇本以幽默之筆觸，描寫了社會之百態，引發了觀眾之強烈共鳴。

百忍道場國語片 提前在今天公映

【本報訊】著名國語片《百忍道場》，原定於下週上映，現已提前在今天公映。該片由著名導演執導，多位知名演員主演。影片情節感人至深，值得觀眾一試。

陸軍推出新片

【本報訊】陸軍為宣傳國防教育，特推出新片《保衛大國門》。該片由陸軍官兵主演，情節真實感人，旨在激發國民之愛國熱情及保衛祖國之決心。

國華歌舞團移師 今起演皇都戲院

【本報訊】著名國華歌舞團，已於今日移師至皇都戲院演出。該團成員均為優秀之歌舞演員，將為觀眾帶來精彩之歌舞表演。歡迎市民前往欣賞。

田野脾氣如何 請看本文便知

【本報訊】著名作家田野之脾氣如何，請看本文便知。本文以幽默之筆觸，描寫了田野之日常生活及創作態度，引發了讀者之強烈興趣。

國際電影復刊

【本報訊】國際電影雜誌，業已復刊。該雜誌將為讀者提供最新之國際電影資訊及評論。歡迎訂閱。

金聖恩特別闢謠 新片無挖苦他人

【本報訊】著名導演金聖恩，針對最近之謠言，特別發表聲明闢謠。金聖恩表示，其最新作品並無挖苦他人之內容，並呼籲公眾理性看待影視作品。

金印仇

【本報訊】著名武俠小說《金印仇》之改編電影，將於近日上映。該片由著名導演執導，多位知名演員主演。影片情節緊張刺激，動作場面精彩紛呈，不容錯過。

難忘的人

【本報訊】著名小說《難忘的人》之改編電影，將於近日上映。該片由著名導演執導，多位知名演員主演。影片情節感人至深，值得觀眾一試。

古今人體大觀

【本報訊】著名紀錄片《古今人體大觀》，將於近日上映。該片由著名導演執導，內容豐富多采，旨在向觀眾展示人體之奧秘及進化過程。

陳依齡有妹進入電視 柯俊雄喜獲連串捷音

【本報訊】著名藝人陳依齡之妹妹，已進入電視圈發展。同時，著名藝人柯俊雄亦喜獲連串捷音，其作品深受觀眾喜愛。

難忘的人

【本報訊】著名小說《難忘的人》之改編電影，將於近日上映。該片由著名導演執導，多位知名演員主演。影片情節感人至深，值得觀眾一試。

6 6

(6) 以昇學路納法証明 $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = n(n+1)(2n+1)/6$

(解) 當 n 為一定值, 如 1, 2, 3 時, 此公式為正確。今設 n 為一特別值 k 時, 此公式仍為正確, 得 $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + k^2 = k(k+1)(2k+1)/6$ (1)

兩端加 $(k+1)^2$

得 $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + k^2 + (k+1)^2 = k(k+1)(2k+1)/6 + (k+1)^2$

$= (k+1)(k+2)(2k+2+1)/6$ (2)

由(2) 若 $n = k$ 時為正確
 則 $n = k + 1$ 時亦為正確
 假 $n = 1, 2, 3, \dots$ 時皆
 為正確, 故此公式成立
 $n = 1, 2, 3, \dots$ 時皆正
 確
 (6) $1, 2, 3, 2, 3, 4, 3, 4, 5, \dots$
 為何階? 第九項為何
 數? 首 n 項之和為何?
 (解)
 數列 $1, 2, 3, 2, 3, 4, 3, 4, 5, \dots$
 即 $6, 24, 60, 120, 210, \dots$
 -階差 $18, 36, 60, 90, \dots$
 =階差 $18, 24, 30, \dots$

$$\begin{aligned} a_n &= 6 + (n-1) \cdot 18 + \frac{(n-1)(n-2)}{2} \cdot 18 \\ &= 6 + 18(n-1) + 9(n-1)(n-2) \\ &= 6 + 18n - 18 + 9n^2 - 27n + 18 \\ &= 9n^2 - 9n + 6 \end{aligned}$$
$$= \frac{n + 6n + n + 1 + 5}{4}$$
$$= \frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$$

(1) a 試證 $\tan \frac{A}{2} \tan \frac{B}{2} = \frac{s-c}{s}$

(b) $\tan \frac{A}{2} \tan \frac{B}{2} = \frac{s-c}{s}$

$$= \frac{(s-b)(s-c)}{s(s-a)} \cdot \frac{(s-c)(s-a)}{s(s-b)}$$
$$= \frac{s-c}{s}$$

(2) b 試證明四邊形的面積等於其兩對角線之積之半乘其夾角之正弦

[illegible]

與往年規定無甚不同，仍爲二年制，每年學費四百元。

[illegible]

兒童攤位遊戲目錄

招待李鄭屋兒童

[illegible]

節目豐富

(粵語)珠翠戲院
學生(帶班)聯合總會
榮譽樂隊演出。票價分：
一元、二元、叁元、四元。
有哩歌，所附座位於今日
八時前入會費而後會
者，可獲免費。

歡迎購票入座

將於下午三時在英文預備之
際，將有英藝學聯籌備之
歐智教館啟演，只收三
十名，額滿即止，該
場報名者，亦可寄入該
處。又該處於上午九時開
班，並設茶座，已開辦
吃新茶。每月十九日及
廿一日，均有茶座。

**TECHNIQUE -
SESSIONS, LEADING
RIST GUIDE EXA-
K-364207**

[illegible]

公教大學校友會英文夜中學


招考各級男生

沈漢章：一四至一三〇
號之明翠幼雅精，體
貌已長，由於貧病，
優良，辦理充實，深得
家長信賴，學生日進，
學業頗有進步，惟因
事畢業見徵，因未足
格，未能升入小學，故

校址：九龍窩打老道華仁書院
班別：英中一至英中五
報名日期：由即日起至七月九日止（逢星期一至五，
每日下午六時半至八時半）
手續：報名時請攜帶（半身）相片二張，身份證，最近學業成績表及
報名費二元

中華基督教會 聖光堂英文中學

招「一」男女新生



 報名時間：每日上午九時至下午五時（例假照常）。
 考試日期：六月十三日（星期日）上午十時及下午二時。
 校址：香港銅鑼灣東院道七號（維多利亞公園直入聖保祿醫院對面）
 電話：H K 七六八五七。（這號學生，校車接送。）
 九龍註冊學校（1）新南小學，主領高層價值。

理科生佳音
代本港F5或以上
理科學生申請加拿大
ONTARIO省著名
HIGH SCHOOL
第十三班、成績及
格明年可直升各大
學。
懷德道中學黃添大樓205室
辦公時間星期一至六。電話：H

VICTORIA COLLEGE
維多利亞書院
招 FORM 1 — FORM 4各級新生
入學試日期：六月十三日（星期日）上午九時
校址：香港灣仔峽道七號 電話：725892
董事長李黃惠珍 監督楊國基 校長梅國彥

崇文英文書院

中西英文書院



UNITY ENGLISH COLLEGE

本校為英、美、中合辦，附設中英小學及幼稚園，自置校舍四座，樓宇共二座，包括大初級室三十四間，貴地閱覽室一間，物類、化學實驗室一間，一向以尊教養育，同時並重中文為特點。現接受一九七一至一九七二年度男女新生報名。

班級：中一至五年級 (FORM 1-FORM 5)
小學一至六年級 (PRIMARY 1-PRIMARY 6)
幼稚園高、低班

考試：六月十二日 (星期六) 下午二時正
即日報名，學校簡介及招生章程備索

堅道英文書院招生

中一—中五 (FORM 1-5)

班級——大學預科初級、高級班(文科、理科)

於會考放榜後接受申請

考期——六月十二日(星期六)上午九時

校址——香港堅道一二九——一三三號

電話：二貳一五九〇・二貳五二八二

校監：林樹錚。校長：陸永熾

九龍
大同中學
招生

班級 中一至中六小學各班級幼稚園高初班暨「一至五」各班級新生及燒
班生中英文夜中學開始接受新生入學申請
報名 即日開始每日上午八時半至下午四時半，按考生注意本校全日上
課，着重德性教育，如違校規，可勒令退學
校址 九龍亞答老街一一五號，九龍塘村八十一號地段
電話 六四九六四〇
八〇〇二四三
掌程備索

校長古茂建

GRAMMAR COLLEGE

文法書院

招生通告

一、本校自一九一一年經接奉政府補助中學獎勵，由教育司過升中試成績優良本校畢業生，准升入大學。此外，本校再招中英交部中一上及下午及中文部中一各一班，每班四十名。考期六月五日（星期日）。即日投報名。

二、英文小學科六、英文中及中文中二（以上各級有少數插班名額，即日赴校受親名）。

三、可入中文大學預科及中文部中六，該中學會奉政府接奉會考成績優異移取錄，免入學考試。

校址：香港銅鑼灣（新伊彌麟利等處）

電話：日一八九三三

校長：鄭或

葵星工業中學招生
廣告

招考 FORM 1, 2 上午班新生及插班生
報名：即日起至考試前一日止
考試：一九七一年七月十八日（星期日）
地址：新界葵涌青山道七咪和宜合道口葵星紡織廠對面
電話：〇、二〇二八九
校況：詳載簡章，可親身或具函向本校索取

校監 楊勝惠

香港移島師

皇階

阿華

煙囪團

亞世最奇大煙囪團

九點半
七點半
兩場天
每晚
戲點購請
票九早
票九早
劍章胡
二升再
之威
人水
過錯能不你嘆之聽視極想欲
.....點優大入俱.....
節一灯一睇一佈堂做修製精與位讓一
目流光流變流景景變場均出男女位們流
元五十二至元五；價票

金銀樓
大興公司
金銀樓
大興公司
金銀樓
大興公司

金星

今天
五場
放映

公家司馬士
義漢可
擊破萬里長城

死敢突擊隊

米奇蒙奇
哥羅里亞
拉拔臣
主演

明新公司發行
香港省港片

虎會龍桃色

俞喬
姬蓮
露蓮
主演

[illegible]

[illegible]

編輯先生台鑒：啓者，弟頃聞貴流演，李卓先生謂國運即存乎，農藥帶魚氣泵吊，發川雲
 漢，擾人精神，其害實甚，打並無靈驗論，此波洲之惡法也，係由於氣藥帶魚氣泵吊，發川雲
 漢，試將魚吊在中央，挖輪到其他地方，則可救濟，如此則可到底已滅人，此乃本
 業藥帶魚氣泵吊之經驗，特此奉出，諸位共賞。弟肅。中。七。年五月廿五日。

廣 中

養熱帶魚氣泵吊在中央無聲浪發出

東興一條路，係明水，作排污水之用，部工人更於該處運染藥物內小便，以致臭氣熏天，較
 甚，除此臭味，實有損居民健康，茲有工人當局採取巡邏行動，消除惡臭，場所企盼，此致
 薛先生台鑒。讀者，謹此。七。年五月廿七日。

廣 中

一九三七年庚戌年正月

月廿七日至六月二日，所刊新聞已達一五
 九號，茲將及引水河及入水沙等處，此等處後
 廣興，△自修廢場，則與廢場，此等處後
 廣興，△自修廢場，則與廢場，此等處後
 於一九三七年庚戌年正月，外，有銀行行
 於一九三七年庚戌年正月，外，有銀行行

「我雖然是。於五月廿八日，在讀書識破途知一位會考生對「會考英文作文是否不准用行寫的英文字。洋洋而語。會考生。對這問題。頗有把握。」至於另一個問題，我也曾問過會考生。對於會考第一問題。應如何解答。(INSTRUCTIONS TO CANDIDATES) 裏面沒有解答。詳情如左。

「THE SECTION B—INSTRUCTIONS, APPLICABLE TO NON-INDIGENITE CHINESE PAPERS—FIRST PART (SHORT ANSWER TYPE) (WRITE ON BOTH SIDES OF THE PAPER AND NOT ON ALTERNATE LINES)。」

雖然我犯了這一問題。我在這運動中不要耽誤於筆。而感於非常痛苦。半立不安。因心欲改。的老師不問。小小的糾纏。而竟要二十分鐘。而且你日後還有很多多的科目要應付。你將會考成績名的。前考。一會考生。的糾纏。而竟要二十分鐘。

電話機樓地盤側臭氣薰天蚊蠅叢生

敬啟者：自本年年初德商公司在柯尼特路軍器廠南出口大廈側與德商大廈工程開始以來，

黃松

另會發生

[illegible]

無勞付諸東流，一無所獲。故現在已不願發表。

在五月二十二日考完一科，到達現時，發現竟有很多人都能拿一抵，在背書簿一張油印筆記，上面寫了名字，便行走近去問，原來是某黨文作的大概（大概）初時並不覺得奇怪；但到到後來後，又發現那件文字好惡，那些在油印紙的一樣（其C）和（B）與此與此上者上者。

C。試問非該黨所擬，那就如此變幻了更可疑的，便是他們沒有一人穿上校服，這也许是A人混入其中，以誘至人知悉「貼士」之真面目也。

故此特將該教育司署調查此事，是否否有監禁即時時，有所謂漏網（據人說事者頗多，監獄內則）伊仲生得不得公平之罪狀。考完（○七〇七・一七）年五月十六日。

傳中大生物科致試有貼士我的觀感

又應屆中大六生

獨鍾先生：閱報茲五月十九日在讀者來信中，由一題目一中六生，所謂及有關中大生物科，又有貼士一事，當之鑒察。我和本人以前讀過的中大，一無其事者為本港政府教育局之學校的大師傅。就本學期，我亦曾向該校立中學，自己已辦升讀中學的學生，種種查驗了，竟有了「貼士」的供供，豈不把大生物的成績加以毀壞？神祕性理之「宣士」填充了，記得往日就讀中學時，已有同學遇到同學們之中「貼士」者，但只巧巧巧合，竟沒發覺，現在竟到了社會中舉時，已「告密」而致引致，竟有人大抵也敢於放人大大抵也巧巧合。

讀 者 論 壇

無真姓名住址者不登
破壞他人名譽者不登
一紙兩面罵字者不登

廿二日攷英文一科我發現試題洩漏

考生○○○○一

工人世界

今年雀牌製作情形特殊

淡季工作不淡

外商訂購較往年增一倍

本報記者採訪：月來由於外埠出口貨物，因受海運影響，工人工作情形，較往年為特殊。據雀牌廠經理表示，本廠自開辦以來，工作情形，一向穩定。惟因受海運影響，外埠出口貨物，較往年為多，故本廠工作，亦較往年為忙。據該廠經理表示，本廠自開辦以來，工作情形，一向穩定。惟因受海運影響，外埠出口貨物，較往年為多，故本廠工作，亦較往年為忙。

外雀牌工難手之缺

雀牌廠經理表示，本廠自開辦以來，工作情形，一向穩定。惟因受海運影響，外埠出口貨物，較往年為多，故本廠工作，亦較往年為忙。據該廠經理表示，本廠自開辦以來，工作情形，一向穩定。惟因受海運影響，外埠出口貨物，較往年為多，故本廠工作，亦較往年為忙。

勞工處人員調處下

髮品廠工潮獲協議

若干女工被解僱一度集體留廠

制度健全待遇合理

勞資糾紛消弭無形

若干工友對勞資問題交換意見

本報記者採訪：月來由於外埠出口貨物，因受海運影響，工人工作情形，較往年為特殊。據雀牌廠經理表示，本廠自開辦以來，工作情形，一向穩定。惟因受海運影響，外埠出口貨物，較往年為多，故本廠工作，亦較往年為忙。

本報記者採訪：月來由於外埠出口貨物，因受海運影響，工人工作情形，較往年為特殊。據雀牌廠經理表示，本廠自開辦以來，工作情形，一向穩定。惟因受海運影響，外埠出口貨物，較往年為多，故本廠工作，亦較往年為忙。

本報記者採訪：月來由於外埠出口貨物，因受海運影響，工人工作情形，較往年為特殊。據雀牌廠經理表示，本廠自開辦以來，工作情形，一向穩定。惟因受海運影響，外埠出口貨物，較往年為多，故本廠工作，亦較往年為忙。

本報記者採訪：月來由於外埠出口貨物，因受海運影響，工人工作情形，較往年為特殊。據雀牌廠經理表示，本廠自開辦以來，工作情形，一向穩定。惟因受海運影響，外埠出口貨物，較往年為多，故本廠工作，亦較往年為忙。

上級關心下級 彼此打成一片

局大响影端走各

本報記者採訪：月來由於外埠出口貨物，因受海運影響，工人工作情形，較往年為特殊。據雀牌廠經理表示，本廠自開辦以來，工作情形，一向穩定。惟因受海運影響，外埠出口貨物，較往年為多，故本廠工作，亦較往年為忙。

他與她

SHE AND HE

主演：夏飛、羅蘭、仙娃、施娃、七龍、全龍、大龍、男龍、女龍、公龍、司龍、新龍、世界龍

百樂戲院指南

香港百樂戲院自開辦以來，工作情形，一向穩定。惟因受海運影響，外埠出口貨物，較往年為多，故本廠工作，亦較往年為忙。

求要衆詢

獻隆今映重天

主演：夏飛、羅蘭、仙娃、施娃、七龍、全龍、大龍、男龍、女龍、公龍、司龍、新龍、世界龍

難忘的人

ONE WHO IS UNFORGETTABLE

主演：夏飛、羅蘭、仙娃、施娃、七龍、全龍、大龍、男龍、女龍、公龍、司龍、新龍、世界龍

百樂戲院指南

香港百樂戲院自開辦以來，工作情形，一向穩定。惟因受海運影響，外埠出口貨物，較往年為多，故本廠工作，亦較往年為忙。

百樂戲院指南

香港百樂戲院自開辦以來，工作情形，一向穩定。惟因受海運影響，外埠出口貨物，較往年為多，故本廠工作，亦較往年為忙。

百樂戲院指南

香港百樂戲院自開辦以來，工作情形，一向穩定。惟因受海運影響，外埠出口貨物，較往年為多，故本廠工作，亦較往年為忙。

桃李滿門大風暴

HALLS OF ANGER

主演：夏飛、羅蘭、仙娃、施娃、七龍、全龍、大龍、男龍、女龍、公龍、司龍、新龍、世界龍

星恒宮樂

今天 威夫獻映

主演：夏飛、羅蘭、仙娃、施娃、七龍、全龍、大龍、男龍、女龍、公龍、司龍、新龍、世界龍

糊塗大

主演：夏飛、羅蘭、仙娃、施娃、七龍、全龍、大龍、男龍、女龍、公龍、司龍、新龍、世界龍

謝利

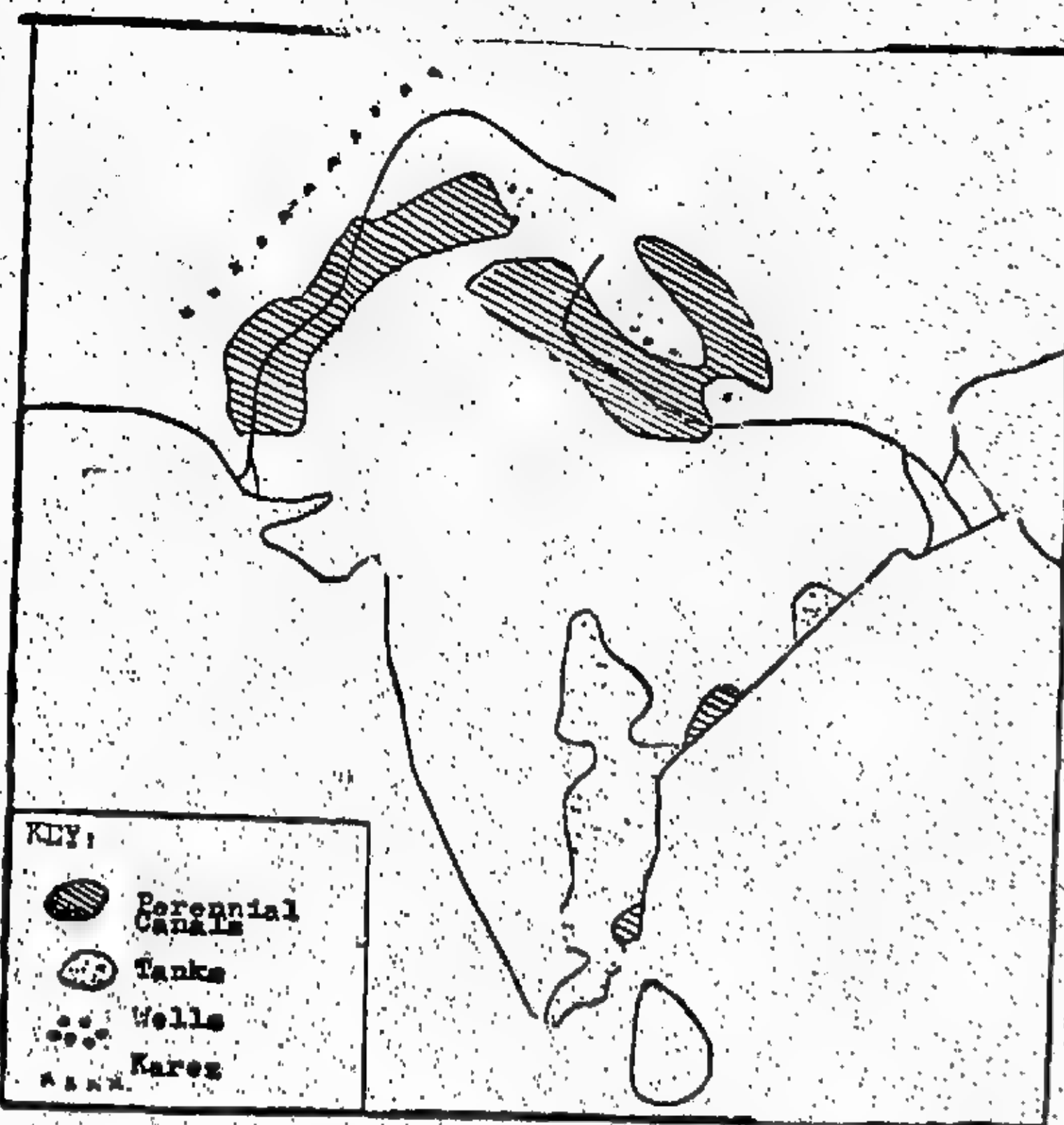
主演：夏飛、羅蘭、仙娃、施娃、七龍、全龍、大龍、男龍、女龍、公龍、司龍、新龍、世界龍

英中會考地理科答案 (續)

SUGGESTED ANSWERS TO GEOGRAPHY (CONTINUED)
HONG KONG CERTIFICATE OF EDUCATION
EXAMINATION

Section 3 (a)

A SKETCH MAP OF INDIA
TO SHOW MAJOR IRRIGATED AREAS



Reasons why each type of irrigation is used in the area:

- Perennial Canals** -- They are found in the Indus and upper and lower course of the Ganges at the foot of the mountains. Dams are built across the rivers. In this area, water is obtained from rainfall brought by the monsoon as well as from melting snow. There is a large and regular supply of water. Water is led to the fields through the canals by gravity.
- Tanks** -- They are found in the south-eastern part of the Deccan Plateau. Mud walls are built across the valley of the small streams which dry up in the dry seasons so it only provides water in the wet seasons. They are used in the more backward areas because it is easy and economical to construct.
- Wells** -- They are built where the surface of the land may be very dry but there is water at a short distance below the surface. They are found mostly in the middle and upper Ganges where the sedimentary rock holds underground water. Water is raised and used for irrigating the fields.
- Karez** -- In some areas, for example in the western part of the Indus Basin, there is a lack of surface drainage. The climate is so dry that evaporation takes place quickly. Furthermore, the surface water is too salty. Here water is brought by underground tunnels.

Reasons why irrigation is of vital importance to the sub-continent

- Rainfall is unevenly distributed so over a large area, rainfall is very low.
- Owing to the great heat, there is very rapid evaporation of surface water.
- Rainfall is seasonal so irrigation is necessary in the dry seasons.
- There is great variability of the amount of rainfall from year to year therefore the amount of water in the river fluctuates greatly.
- As India is mainly an agricultural country, large amount of water is required, particularly when the major types of crops are rice and sugar cane which requires much water for cultivation.

(b) Reasons why food production in the Indian sub-continent is insufficient

- It is too dry in some parts of India and rainfall is seasonal and unreliable. As a result, large areas are unutilisable.
- Farming has been practised for a long time in India and since little fertilization is applied, the soils become exhausted. As a result, the yield is low.
- The population of India is dense particularly in the cultivated areas therefore the fields are small and cannot be profitably used.
- The farmers are poor. Some are often in debt. They cannot afford to use fertilizers, modern farming equipments or buy better seeds.

Methods by which food production can be increased

- Climatic difficulties can be overcome by irrigation.
- To improve yields, chemical fertilizers can be used to give fertility to the soil and new hybrid seed of rice and wheat can be used.
- Modern farming methods and equipments can be used to make cultivation more efficient. Multiple cropping can be introduced.
- With these, the farming area can be extended. This means greater food production.
- It is also necessary to reform the land tenure system so that the size of the fields can be enlarged.
- The education of the farmers and the young generation is important because they have to accept these changes and to carry them out with the greatest efficiency.

6. (a) Moderately or sparsely populated areas of Burma

- Moderately populated areas are found in most of the Sittang Basin, the Arakan coast and the Tenasserim coast because there is only limited lowland. It is hot and wet so thick forest cover is found. Therefore agriculture is not very easy.
- The Upper Irrawaddy Valley, the Northern Hills Region and the Shan Plateau are very sparsely populated because of the mountainous nature. Soil cover is thin and infertile. Dense forest also limits the use of land for agriculture. These areas are also too remote and cannot be reached easily.

英中會考物理科試題

SECTION 4 GENERAL PHYSICS (Only ONE question may be done from this section)

(a) In an experiment to find the coefficient of static friction μ for wood on wood the following results were obtained:

Normal reaction P in gf (wt of wooden block + weights added)	250	300	350	400	450	500	550	600
Limiting frictional force Q in gf (wt of pan + weights added)	80	87	100	128	137	145	170	175

- Plot a graph of Q (vertical axis) against P (horizontal axis).
- Using your graph, find the value of the coefficient of static friction μ and state the method used.
- Name two important precautions which must be taken in order to obtain good results in carrying out this experiment.

(b) State Newton's second law of motion in words and show how the equation $F = ma$ is obtained from this law

A small rocket ready for take-off is held stationary at first in a vertical position by a fixed frame.

- While still held, it ejects material vertically downward with a speed of 360 m/s. If it ejects a mass of 12.5 kg/s, what is the force in kgf required to hold it in position?
- When released, find its initial vertical acceleration if its mass at the moment of release being 150 kg.

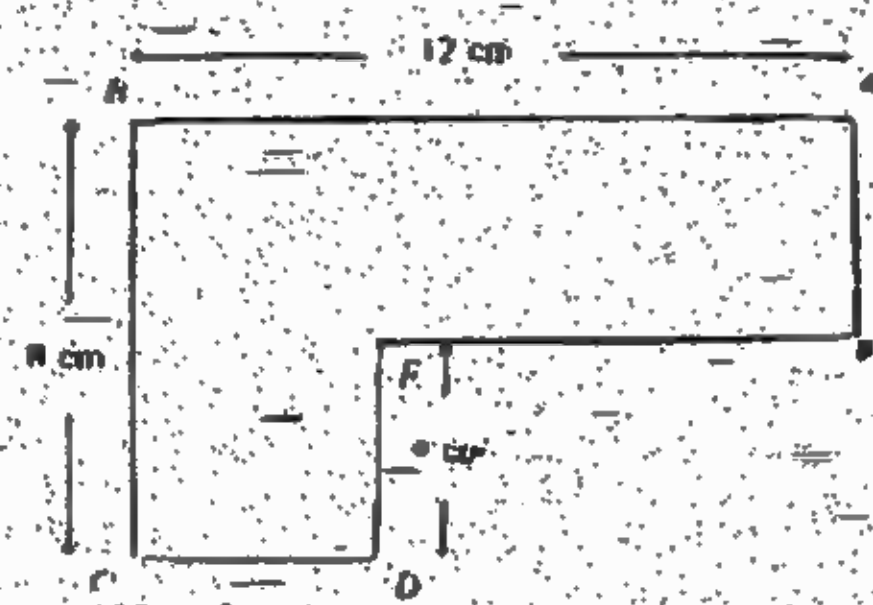
Take the acceleration due to gravity as 10 m/s^2 (or 1000 cm/s^2) and neglect air resistance.

(a) State Archimedes' principle

Use the following experimental data to find (i) the density and (ii) the length of a given piece of wire.

Diameter of wire	0.0 mm	Take $\pi = \frac{22}{7}$
Weight of wire in air	99.0 gf	
Weight of wire in water	88.0 gf	

(b) What is meant by the principle of moments?



With reference to the above diagram

- Find the centre of gravity of the beam and state its position in terms of perpendicular distance from the line AB and AC.
- If the mass per unit area of the plate is 1.5 g/cm² and the plate is suspended freely from B, what is the magnitude of the vertically upward force P which, when applied at point A, will keep the wire AB horizontal?
- If the plate is suspended freely from B, what angle does the wire AB make with a horizontal line passing through B?

SECTION 5 HEAT

(a) Define the latent heat of fusion of ice.

In an experiment to find the specific heat s of a liquid A , a certain amount of ice at 0°C was added to a copper calorimeter of mass 50 g containing 70 g of liquid A at 30°C . The total mass of the calorimeter and its contents after the experiment was found to be 169 g. If the final temperature of the mixture was 12°C , calculate the specific heat s of the liquid A .

Given: Specific heat of copper = $0.1 \text{ cal/g}^\circ\text{C}$
Latent heat of fusion of ice = 80 cal/g

- Name two important precautions which must be taken in order to obtain an accurate result in this experiment.
- State what will happen if too much ice is added. Give reasons for your answer.

(b) In an experiment with a constant volume air thermometer the following results were obtained:

Experimental Condition	Scale Readings of mercury column, when volume is kept constant	
	Closed Limb	Open Limb
Bulb in melting ice	128 mm	104 mm
Bulb in steam at 1 atm	128 mm	182 mm
Bulb in liquid X	128 mm	152 mm

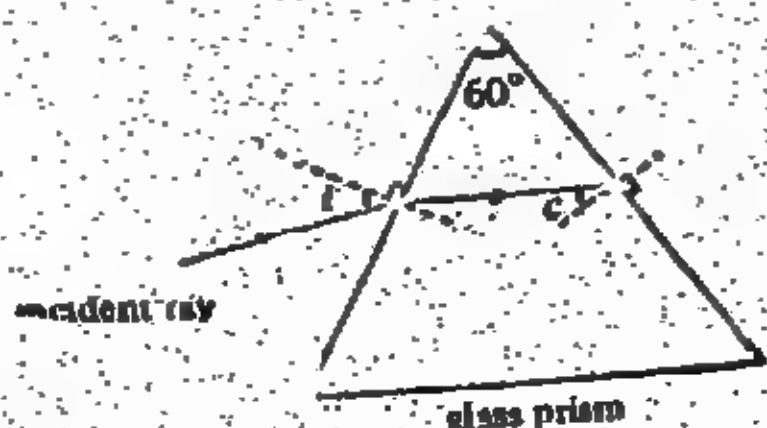
Given: Atmospheric pressure = 760 mmHg, constant throughout the experiment, calculate

- the unknown temperature θ of liquid X in $^\circ\text{C}$
- the fractional increase in pressure per $^\circ\text{C}$ rise in temperature

(c) An iron vessel containing $P_0 \text{ cm}^3$ of air at a pressure $P_0 \text{ mm}$ of mercury is connected to a vacuum pump, which at each stroke evacuates $V \text{ cm}^3$ of air. If the temperature remains constant, what is the new pressure in the vessel after (i) 1 stroke and (ii) 2 strokes.

SECTION 6 LIGHT AND SOUND

(a)



(b) The Heart of the Country

- The Dry Zone of Burma is called the "Heart of the country."
- It is so called because of many reasons: It is locationally the centre of the country and the focus of routes.
- As it is occupying the river valley and the natural vegetation is easy to clear for settlement, it is the old cultural centre. Several old capitals were built there.
- This is the only area in Burma which produces petroleum. This is also the sole producer of cotton, oilseeds, groundnuts and sesamum for export.

The diagram shows a ray of light, incident on a 60° glass prism of refractive index 1.54, at the second face at the critical angle c .

Calculate

- the angle c ,
- the angle a .

(b) What is meant by the frequency and amplitude of a vibrating tuning fork?

The distance between a node and the next antinode of an air column at 0°C vibrating in resonance tube is 17.5 cm. If the velocity of sound in air is 33 180 cm/s at 0°C , calculate the frequency f of the wave.

What would be the frequency if the experiment could be repeated with the temperature of the air in the tube at 91°C ?

(c) The frequency of the note emitted by a stretched string is 320 Hz.

What is the new frequency

- if the length of the string L is reduced to $\frac{2}{3}L$, the tension being kept constant.
- if the tension of the string T is reduced to $\frac{1}{4}T$, when the length is L .

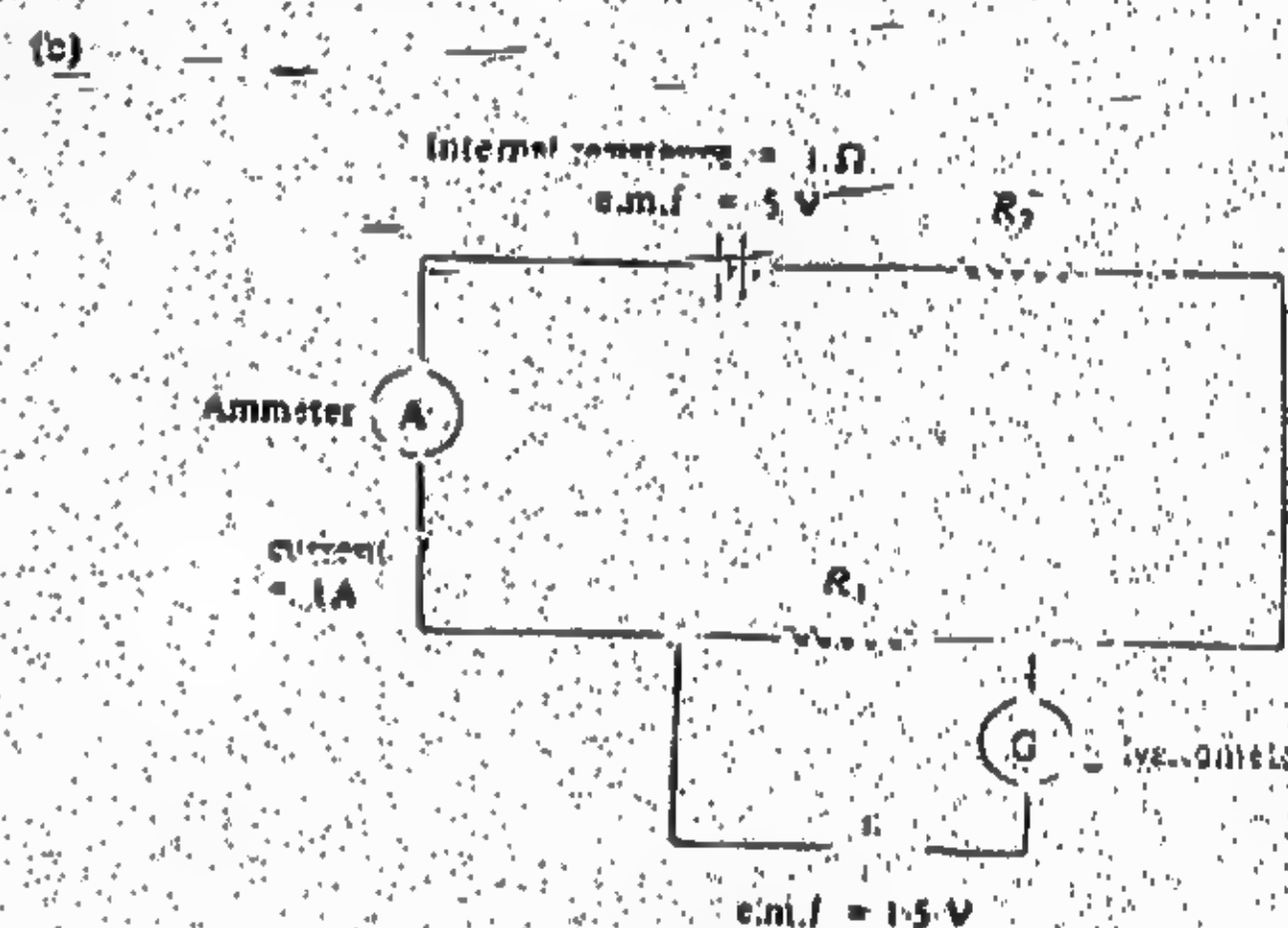
SECTION 7 ELECTRICITY AND MAGNETISM (Only ONE question may be done from this section)

(a) In an electrolysis experiment using copper electrodes, if 0.66 g of copper is deposited in 28 minutes, what is the value of the current? Given: e.c.v. of copper is 0.00033 g/C.

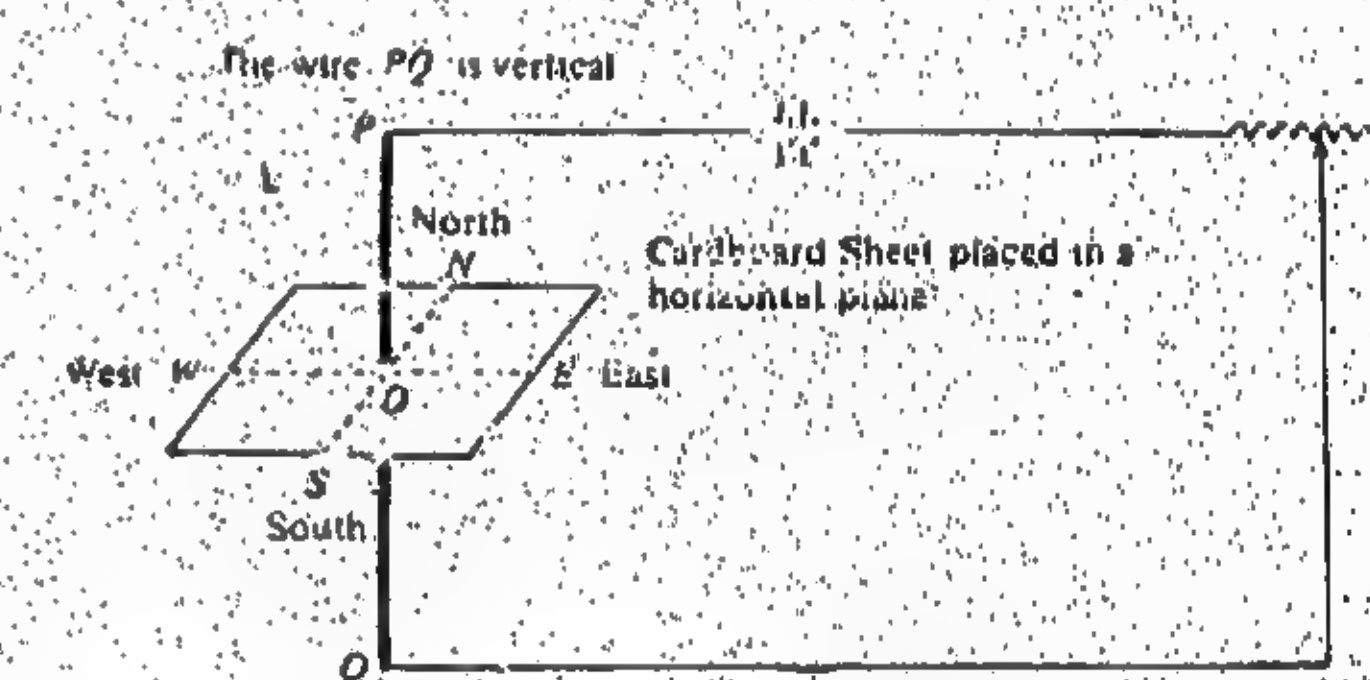
Name two precautions which are necessary to get a firm copper deposit.

(b) An accumulator of e.m.f. 36 volts, connected in series with a resistance, is charged from 60 volt d.c. supply. The accumulator itself has negligible resistance. The charging current is 5 amperes.

- Draw a diagram of the circuit.
- Explain why a resistance must be included.
- Find the value of the resistance.
- Calculate the power lost in the series resistance.
- Calculate the useful power being consumed by the accumulator.



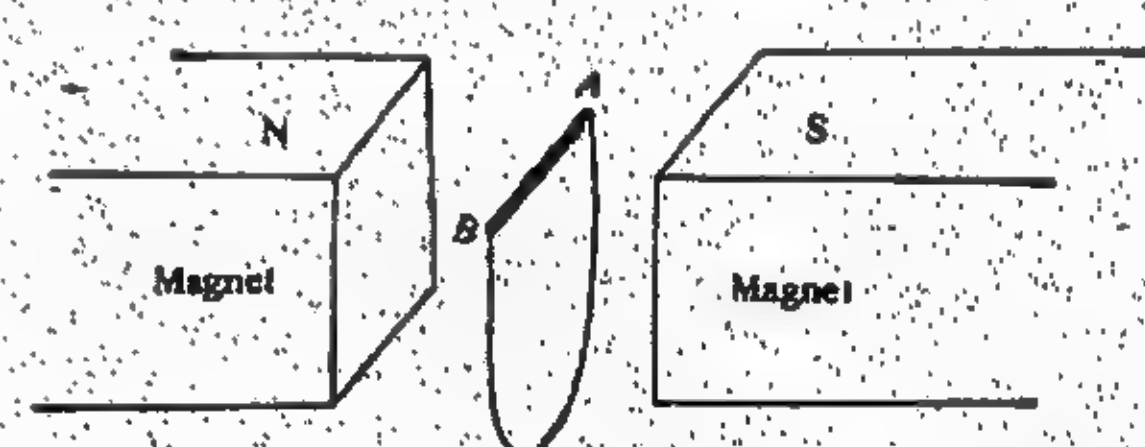
In the circuit diagram shown, if the galvanometer shows no deflection, what are the values of R_1 and R_2 ?



(a) With reference to the diagram, where in the horizontal plane would you expect to find the neutral point if the horizontal component of the earth's field is taken into consideration?

If the current in PQ is decreased slightly, in which direction will the neutral point move?

(b) The following diagram shows a thick copper conductor AB connected to a loop of wire as shown. AB is placed asymmetrically between the poles of two magnets.



State the directions in which current (if any) will flow in the wire AB in the following cases:

- AB is moved horizontally towards S
- AB is moved vertically downward
- AB is moved along its own length out of the field
- AB is moved up and down continuously in the magnetic field

(c) Two resistances are compared using a metre bridge.

- Draw the circuit diagram.
- If one of the gaps of the metre bridge is closed by a 3-ohm resistance and the other by a 5-ohm resistance, where is the point of balance?
- A wire of resistivity 10^{-7} ohm cm and a cross-sectional area $1.64 \times 10^{-3} \text{ cm}^2$ is then connected in parallel with the 5 ohm resistance. If the balance point is now at the mid-point of the metre bridge, what is the length of the wire used?

This area is surrounded by hills which are covered with monsoon forests. Lumbering is practised and teak and ironwood are obtained for export.

With raw materials obtained locally, there is the development of industries such as cotton weaving, silk weaving, oil pressing and oil refining.

This area is one of the most densely populated areas in Burma.

(d) The Site and Function of Rangoon

Rangoon is situated at the head of the estuary of River Rangoon which flows from the north. It is connected to the river

英中會考歷史科答案 (續)

SUGGESTED ANSWERS TO HISTORY (CONTINUED)
HONG KONG CERTIFICATE OF EDUCATION
EXAMINATION

3. What were the aims and achievements of the Self-Strengthening Movement? Why was this Self-Strengthening Movement eventually a failure?

With recent defeat in the Second Anglo-Chinese War with Western encroachment on China reaching a new height in 1860 in the Anglo-French seizure of Peking, and with the Taiping rebels defeated through Anglo-French military aid, the Qing court in the early 1860's came to realize the importance of Western military superiority. So did some of the officials. The result was the formation of the idea of "Self-Strengthening" which soon was to become a movement.

From the very start, it was clear that China's attempt at strengthening herself was for self-defense purposes. The movement was from the start not an appreciation of Western culture or Western ideas. It was imitation. It concentrated more on military Westernization. Military than on any other aspects. The reason was obvious. Westernization was treated as a weapon for China's self-defense and it was also the solution to China's domestic and foreign problems. Although "self-strengthening" followed several lines - diplomatic, fiscal, educational, industrial, communication and military - priority was given to the military aspect. Local officials proved more enthusiastic in building up their regional military strength than in encouraging local industry or administrative reforms. Machine shops, arsenals, and shipyards were quickly set up to make Western arms and vessels. Powerful governors-general such as Tseng Kuo-fan and Li Hung-chang were busy in buying foreign arms and in establishing small arsenals at Anking, Soochow, Nanking and elsewhere. In 1865, Tseng and Li combined their efforts and set up the Kiangnan Arsenal at Shanghai. However efforts at military modernization did not stop at Tseng and Li. Tao Tsung-t'ang was another governor-general to modernize his regional military strength. In 1866, Tao Tsung-t'ang, with some French assistants, set up at Foochow another arsenal for the manufacture of foreign arms. Besides setting up an arsenal, Tao also established a naval yard and technical school for Foochow. Besides all these, military Westernization included also the formation of military colleges for training cadets in the art of war. Naval academies and military colleges thus made their first start in China.

China's self-strengthening efforts also covered the diplomatic field. The years after 1860 saw the diplomatic modernization of China's foreign affairs. Firstly, China's age-old tribute-system was done away with. Secondly a special office (Yamen) for handling China's diplomatic relations with the Western nations was set up. This was the Tsungli Yamen. This Tsungli Yamen acted like a Foreign Office to some extent. The result was that Sino-Western relations took a new turn. This modernization in China's diplomatic system was welcomed by the Western powers. In so setting up the Tsungli Yamen, China strengthened her diplomatic position in future bargains with the Western powers.

In the fiscal field, China's customs service reached a new stage with the maturity of the Imperial Maritime Customs Service in the 1860's. The Contribution of the Imperial Maritime Customs was that it helped much to strengthen China's fiscal position. The Imperial Maritime Customs, honestly and efficiently administered, increased China's revenue. The Customs proved to be an asset to China because the Customs' revenues were treated as China's valuable security when China borrowed loans from Western banks. The efficient and orderly customs-collection of the Imperial Maritime Customs provided China with a steady revenue. Thus the steady and increasing revenues of the I.M.C.S. provided funds for China's other modernization programmes.

In the field of industrial modernization, although results were not too satisfactory, China had at least made a start. China made a start in her coal-mining industry with the operation of the Kaiping Mining Company. The Shanghai Cotton Cloth Mill was another example of China's early start in the textile industry although results were not satisfactory.

In strengthening China's communication, the China Merchants' Steam Navigation Company played an important role. For a time, the Company competed successfully with the foreign shipping lines in Chinese waters. Although the Company eventually stagnated, it dominated China's early trade.

For quite some time, in the field of railway communication, nothing important was done. However, China's telegraph communication made a start when the Shanghai-Tientsin telegraph line was first opened. Finally China's postal system also made a good start.

In the process of her self-strengthening, China did pay much attention to the educational field. In 1861, the Tung Wen Kuan (or Interpreters' School) was set up at Peking. Although it did not prove a success, the start had been made at establishing schools for studying foreign languages. Besides, the Chinese government also sent students abroad to study, and this was important because the decision signified a change in the Chinese attitude towards Western learning.

Although self-strengthening and modernization were pursued, their achievements were comparatively limited. Firstly, it may be said that the objective of self-strengthening was too narrow. Priority was given to the military field. The other aspects were thus relegated to secondary importance. Even then, military modernization and strengthening was not concerted in effort. In other words, military modernization did not take place at the national level. Efforts were disconnected. Modernization was only undertaken by regional authorities and not by the national government. Secondly, modernization did not receive whole-hearted support from the officials. On the contrary, there was much opposition to programmes of modernization from conservative officials. Thus self-strengthening was doomed. Its deathknell was China's shattering military defeat in the Sino-Japanese War (1894-1895). And the Movement was thus ended with defeat.

4.4. What were the problems that the Powers had to face in the Washington Conference (1922)? What were the main terms of the treaties and agreements reached at this conference and what was their importance?

In general terms, the Washington Conference (1922) was a diplomatic effort to effect a chief post-war (i.e. post World War I) settlement in the Far East. It was called mainly on American initiative. The countries concerned most were China and Japan. A main objective of the Conference was the stabilization of strained Sino-Japanese relations. The second objective

was to deal with the China problem with a view to improving Sino-Western relations. The third was to re-appreciate the position of Japan in the Far East with regard to the United States, Britain and Japan.

The problems facing the Powers at the Conference were by no means simple. Firstly, to stabilize and ease the strained Sino-Japanese deadlock was tedious. Japan had robbed China of the Shantung Peninsula (1915), had presented the Twenty-One Demands which infuriated every Chinese, and had shown her lust for Mongolia and Manchuria. China had been wronged and victimized. There seemed no chance of resolving the Chinese hatred for Japan. To break the Sino-Japanese deadlock, the Powers had to handle the thing with the utmost skill and diplomacy. To break the deadlock, both sides (China and Japan) must concede to some concessions. But could Japan be persuaded to disclaim her war gains? How much would China accept? These were problems which extorted great skill and diplomacy from the Powers. In short, the objective could by no means be achieved easily.

The problems of stabilizing Sino-Western relations and of stabilizing the relations among Western Powers in China were easier said than done. First, to stabilize Sino-Western relations, China necessarily had to establish a stable central government. She had to become orderly first. It was not simple. China was raving with war. Second, the Western Powers in China could not easily agree with one another because of material conflicts. Mere agreement on paper to some high-sounding principles such as Open Door would be meaningless if they were not backed up by action.

The third problem of minimising Japan's wartime expansion, of limiting Japan's naval threat was even more difficult. This had to be done either by a threat on Japan which the Powers were not prepared to adopt or by skillful diplomacy. Again, this was an exacting task.

Though faced with so many problems and obstacles, the Washington Conference did come to some success. The treaties signed at the Conference to a large extent provided a possible basis for international stability in the Far East. This was achieved partly because Japan co-operated in the settlement and was willing to give up her wartime territorial gains. In the first place, the Anglo-Japanese alliance was abolished, with no equally firm alliance to take its place. Second, limitation of naval armaments, one primary purpose of the Conference, was accepted of a 5-5-3 ratio for Britain, the United States, and Japan, with the proviso that no Anglo-American naval bases would be developed east of Singapore or west of the 110° line. Japan agreed to withdraw from Shantung. Thus, in return for assurance of Japanese naval domination of the western Pacific, Japan withdrew to her territorial position of 1903, except for Korea. Finally, the Nine-Power Treaty signed at Washington in 1922 formally proclaimed everyone's support of the Open Door and the territorial integrity and administrative independence of China.

As a consequence of these agreements, Japan withdrew from Shantung, and China recovered the port of Tsingtao. Sino-Japanese relations were for the meantime stabilized. An easing of international tensions was thus the main achievement of the Washington meetings. Moreover the Washington Conference and its subsequent treaties ranked Japan as a Great Power forming a trio with the United States and Britain in the Far East. The naval treaties gave Japan naval domination of the western Pacific, which was a good harvest for Japan.

- 4.5. Write briefly on TWO of the following, stating their importance in Sino-Japanese relations:
a) The Treaty of Shimonoseki (1895)

The Treaty of Shimonoseki was the prize China paid for her military defeat and at the same time the fruit of Japanese victory in the Sino-Japanese War. The signing of the Treaty had repercussions on Sino-Japanese relations.

Firstly, the Treaty reminded Japan that China was not really so strong as she had been thought of. It ended the traditional Japanese image of Chinese superiority. The Treaty signified Japanese military victory and China's weaknesses. It therefore sowed the seed of Japanese territorial ambitions on China. This feature of Japanese ambition became the key theme of future Sino-Japanese relations (from 1895 to 1945).

Secondly, the Treaty obliged China to recognize Korea's independence, thus ending all Chinese claims to suzerainty of Korea forever. The Treaty in fact elevated the prestige of Japan while crushing that of China.

Thirdly, the Treaty obliged China to cede Formosa, the Pescadores, and the Liaotung Peninsula to Japan, causing China territorial dismemberment while giving Japan island-colonies. It inevitably embittered some Chinese.

Fourthly, China paid an indemnity of 200 million taels. This gave Japan still a greater economic ascendancy over China. Fifthly, the Treaty obliged China to negotiate a commercial treaty with Japan. This commercial treaty, signed in 1896, gave Japan all the privileges that the Western powers had in China. This gave Japan the status of a Western treaty power capable of exploiting China.

In short, the Treaty proved to Japan's advantage and to China's disadvantage. The most important bearing, however, was the strain it gave to Sino-Japanese relations and the destruction of China's superiority in the eyes of the Japanese. From then onwards, China became the prey of Japan's ambitions.

- a.c. b) The Shantung Question

Japan first took the initiative in straining Sino-Japanese relations by occupying Shantung. She ended up easing the Sino-Japanese deadlock by returning Shantung to China. Japan's occupation of Shantung was a dominant feature in the course of Sino-Japanese relations.

When the First World War broke out in Europe, Japan was more than willing to exploit the situation. Although China declared her neutrality in the war (1914), Japan sent troops to land at Shantung in the name of fighting Germany in the Far East. Japan flouted Chinese neutrality and seized all German possessions in Shantung. This spurred the latent Anti-Japanese sentiment of the Chinese people. From then onwards, the Chinese labelled Japan as the number one enemy. That the Chinese longed for war was the seizure of Shantung again.

Thus the Shantung problem was the factor that ruined Sino-Japanese goodwill. It was also the factor that divided China and Japan into enemy positions at the Versailles Conference table. It was also this question that chiefly accounted for China's non-ratification of the Versailles Treaty. And China left Versailles with an unreconciled enmity of Japan.

It was also because of the Shantung issue that brought China and Japan back to the Conference table at Washington. The Washington Conference succeeded in easing the Sino-Japanese tension when it negotiated the return of Shantung to China, thus bringing a conclusion to the hostility.

- a.c. c) The establishment of Manchukuo (1931-1932)

The establishment of the Manchukuo followed the Japanese conspiracy of the Mukden Incident. The Manchukuo was the preliminary step for establishing a Japanese continental empire in the eyes of the Japanese. However in the eyes of Chinese, the Manchukuo was simply a puppet of Japanese imperialism for the destruction of China. Because of this very fact, the Manchukuo was looked upon by Chinese as a symbol of Japanese aggression. It reminded the Chinese of the long-established Sino-Japanese hostility. In short, the Manchukuo was regarded as the peak of the Japanese threat. With its establishment, Sino-Japanese relations came to the lowest ebb.

With the coming of Manchukuo, China and Japan was on the brink of war. And because Japan recognized Manchukuo as an independent state, patriotic Chinese came to the conclusion that China and Japan had again returned to their previous hostile confrontation.

(To be continued)

本港三年來幼稚園教育 數字續有增進

一九六七年有學生六萬六千八百餘名
年增至十三萬四千八百餘名 學校亦由
四百餘間增至八百餘間

(續) 幼稚園教育在過去三年來，一直有顯著之增進。一九六七年有學生六萬六千八百餘名，比一九六四年增加百分之三十三。學校數目亦由四百餘間增至八百餘間。此項增進，主要是由於政府增加撥款，以及社會各界對幼稚園教育之重視。一九六七年，政府撥款一千一百萬元，用於興建及改善幼稚園校舍。此外，社會各界亦紛紛捐資興建幼稚園，以解決日益增加之入學需求。一九六七年，全港共有幼稚園八百零四間，學生六萬六千八百餘名。一九六八年，學生人數增至七萬三千餘名，學校數目增至八百四十二間。一九六九年，學生人數增至八萬三千餘名，學校數目增至八百六十二間。此項增進，顯示出社會對幼稚園教育之重視，以及政府對教育事業之支持。

尚有教育
消息刊在
第四頁
讀者注意

英中會考地理科答案 (續)

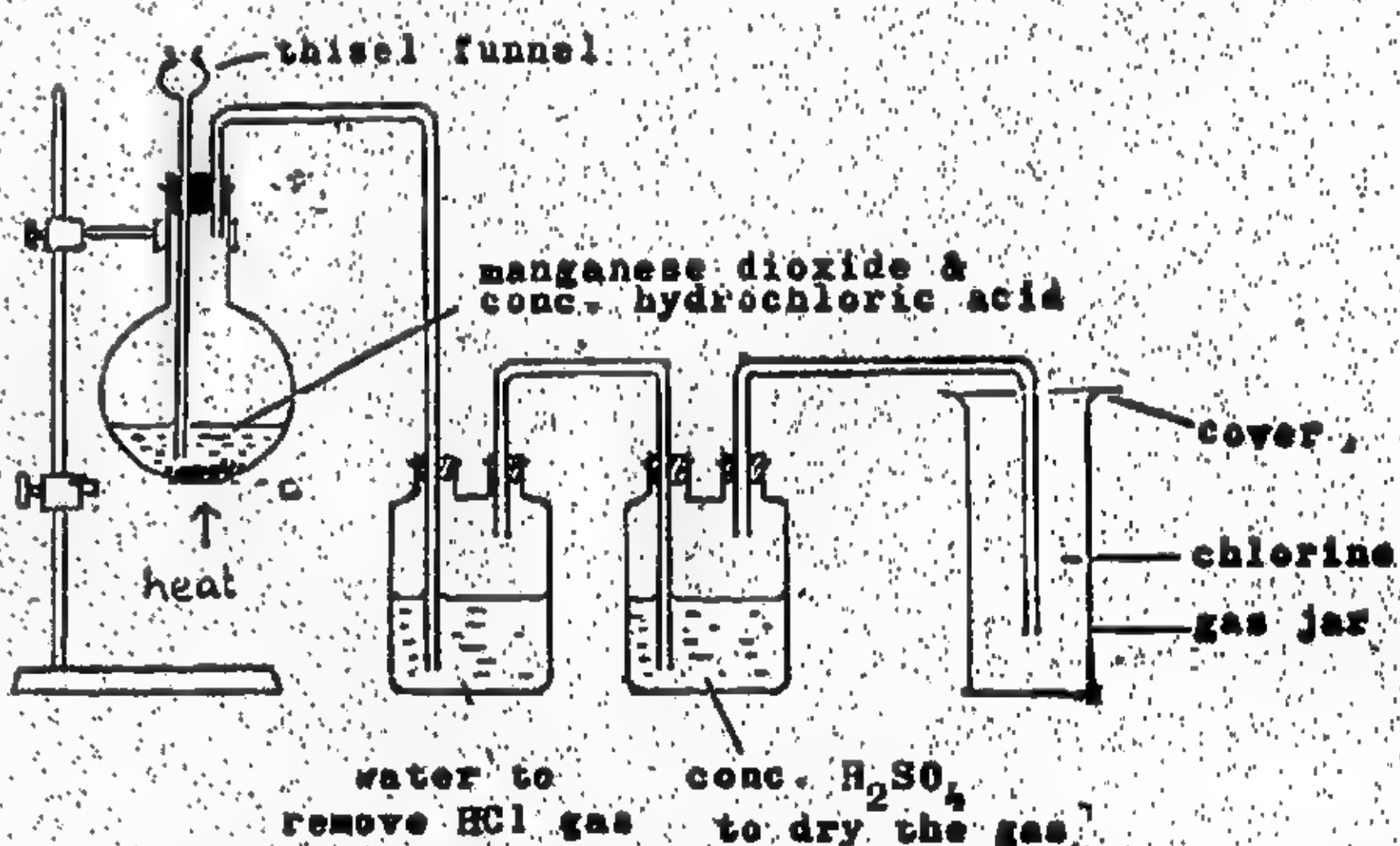
Irrawaddy by canal so it is commanding the two river valleys routes of Irrawaddy and Salween.
It is well protected because it is located on the southern edge of Pegu Yoma.
It has a rice producing hinterland.
The functions of Rangoon are many. It is the capital of the country.
It is also an industrial centre. With raw materials obtained from its hinterland, there are rice mills, saw mills, oil refinery, chemical manufacturing and steel mills.
Owing to its favourable site, it is the chief port of the country, handling most of Burma's exports and imports.
It is the commercial centre of the delta region and also the education centre.
(To be continued)

英中會考化學科答案 (續)

SUGGESTED ANSWERS TO CHEMISTRY (CONTINUED)
HONG KONG CERTIFICATE OF EDUCATION
EXAMINATION

- (c) $2C_2H_6 + 7O_2 \rightarrow 4CO_2 + 6H_2O$
From the equation,
2 moles of ethane yield 4 moles of carbon dioxide, or
(4 x 22.4) litres of CO_2 at N.T.P.
 $x = 4 \times 22.4 = 89.6$ (litres)
2 moles of ethane yield 6 moles of water, or 6 x (2 x 16) gm. of water
 $y = 6 \times (2 \times 16) = 108$ (gm.)

- 5 (a) Preparation of chlorine:-



Chlorine can be prepared by oxidising concentrated hydrochloric acid with manganese dioxide, an oxidising agent. Manganese dioxide in the form of lumps is mixed with concentrated hydrochloric acid in a flask. Arrange the apparatus as shown in the diagram. Heat the mixture gently. The greenish-yellow chlorine is evolved, which is purified by passing through a bottle containing water to remove hydrogen chloride; the gas is then dried with concentrated sulphuric acid and collected upward displacement of air (downward delivery).

- (b) (i) When sodium nitrate is heated, it decomposes to form sodium nitrite and oxygen:
 $2NaNO_3 \rightarrow 2NaNO_2 + O_2 \uparrow$
(ii) When lead nitrate is heated, it decomposes to form lead monoxide, nitrogen dioxide and oxygen:
 $2Pb(NO_3)_2 \rightarrow 2PbO + 4NO_2 \uparrow + O_2 \uparrow$
(iii) When silver nitrate is heated, it decomposes to silver, nitrogen dioxide and oxygen:
 $2AgNO_3 \rightarrow 2Ag + 2NO_2 \uparrow + O_2 \uparrow$
(c) Limestone dissolves in dilute hydrochloric acid:
 $CaCO_3 + 2HCl \rightarrow CaCl_2 + H_2O + CO_2 \uparrow$
(40 x 12 x 48) (12 x 32)
= 100 = 44
Carbon dioxide is absorbed in sodium hydroxide solutions:
 $2NaOH + CO_2 \rightarrow Na_2CO_3 + H_2O$
From the first equation,
1 mole of $CaCO_3$ gives 1 mole of CO_2 .
100 gm. of $CaCO_3$ gives 44 gm. of CO_2 .
5.1 gm. of CO_2 are derived from $\frac{5.1}{44} \times 100$ gm. of $CaCO_3$, i.e., 11.59 gm.
% of calcium carbonate contained in the limestone
 $\frac{11.59}{12.5} \times 100 = 92.7\%$
(To be continued)

創

期七十九第

誦藝講座

(第一講)

誦藝講座

劉秋生

一、開場白

各位朋友：近年來，文壇興起了一種新風氣，那就是「誦藝」。

「誦藝」是什麼？

「誦藝」就是「誦讀藝術」。

「誦讀」就是「誦讀」。

「藝術」就是「藝術」。

「誦藝」就是「誦讀藝術」。

「誦藝」就是「誦讀藝術」。

「誦藝」就是「誦讀藝術」。

「誦藝」就是「誦讀藝術」。

「誦藝」就是「誦讀藝術」。

「誦藝」就是「誦讀藝術」。

「誦藝」就是「誦讀藝術」。

「誦藝」就是「誦讀藝術」。

「誦藝」就是「誦讀藝術」。

「誦藝」就是「誦讀藝術」。

「誦藝」就是「誦讀藝術」。

「誦藝」就是「誦讀藝術」。

「誦藝」就是「誦讀藝術」。

「誦藝」就是「誦讀藝術」。

「誦藝」就是「誦讀藝術」。

「誦藝」就是「誦讀藝術」。

「誦藝」就是「誦讀藝術」。

「誦藝」就是「誦讀藝術」。

「誦藝」就是「誦讀藝術」。

「誦藝」就是「誦讀藝術」。

「誦藝」就是「誦讀藝術」。



誦藝講座

誦藝講座

誦藝講座

誦藝講座

誦藝講座

誦藝講座

誦藝講座

誦藝講座

誦藝講座

誦藝講座

誦藝講座

誦藝講座

誦藝講座

誦藝講座

誦藝講座

誦藝講座

誦藝講座

誦藝講座

誦藝講座

誦藝講座

誦藝講座

誦藝講座

誦藝講座

誦藝講座

誦壇回聲

慶祝詩誦團十周年

黃維新

「誦壇回聲」

「誦壇回聲」

「誦壇回聲」

「誦壇回聲」

「誦壇回聲」

「誦壇回聲」

「誦壇回聲」

「誦壇回聲」

「誦壇回聲」

「誦壇回聲」

「誦壇回聲」

「誦壇回聲」

「誦壇回聲」

「誦壇回聲」

「誦壇回聲」

「誦壇回聲」

「誦壇回聲」

「誦壇回聲」

「誦壇回聲」

「誦壇回聲」

「誦壇回聲」

「誦壇回聲」

「誦壇回聲」

文學誦藝座談會

李輝英詩師主持

文學誦藝座談會

文學誦藝座談會

文學誦藝座談會

文學誦藝座談會

文學誦藝座談會

文學誦藝座談會

文學誦藝座談會

文學誦藝座談會

文學誦藝座談會

文學誦藝座談會

文學誦藝座談會

文學誦藝座談會

文學誦藝座談會

文學誦藝座談會

文學誦藝座談會

文學誦藝座談會

文學誦藝座談會

文學誦藝座談會

文學誦藝座談會

文學誦藝座談會

文學誦藝座談會

文學誦藝座談會

文學誦藝座談會

文學誦藝座談會

文學誦藝座談會

文學誦藝座談會

文學誦藝座談會

電視台天才競賽

伍華才二次奪魁

伍華才二次奪魁

伍華才二次奪魁

伍華才二次奪魁

伍華才二次奪魁

伍華才二次奪魁

伍華才二次奪魁

伍華才二次奪魁

伍華才二次奪魁

伍華才二次奪魁

伍華才二次奪魁

伍華才二次奪魁

伍華才二次奪魁

伍華才二次奪魁

伍華才二次奪魁

伍華才二次奪魁

伍華才二次奪魁

伍華才二次奪魁

代郵

代郵

代郵

代郵

代郵

代郵

代郵

代郵

代郵

代郵

代郵

代郵

代郵

代郵

代郵

代郵

代郵

代郵

代郵

倫敦龍鳳

倫敦龍鳳

倫敦龍鳳

倫敦龍鳳

倫敦龍鳳

倫敦龍鳳

倫敦龍鳳

倫敦龍鳳

倫敦龍鳳

倫敦龍鳳

倫敦龍鳳

倫敦龍鳳

京大華冠

京大華冠

京大華冠

京大華冠

京大華冠

京大華冠

京大華冠

京大華冠

京大華冠

京大華冠

京大華冠

京大華冠

烏拉安絲

烏拉安絲

烏拉安絲

烏拉安絲

烏拉安絲

烏拉安絲

烏拉安絲

烏拉安絲

烏拉安絲

烏拉安絲

烏拉安絲

烏拉安絲

史丹利

史丹利

史丹利

史丹利

史丹利

史丹利

史丹利

史丹利

史丹利

史丹利

史丹利

史丹利

碧加

碧加

碧加

碧加

碧加

碧加

碧加

碧加

碧加

碧加

碧加

碧加

華納

華納

華納

華納

華納

華納

華納

華納

華納

華納

華納

華納

越買盆盆迅速增衆

南越宣佈准許輸入各種奢侈品

南越政府宣佈准許輸入各種奢侈品，此舉旨在刺激經濟，增加稅收。據悉，政府已放寬對進口貨物的限制，特別是針對高檔消費品。此舉引起市場關注，預計將帶動相關行業的發展。

外存港資調返轉慢

反映港人態度鎮定

據最近統計，外存港資調返轉慢，反映出港人對經濟前景持鎮定態度。儘管面臨外部壓力，但港人對本地市場的信心依然堅強。

美加外匯牌價改低

瑞德法俱調整掛高

美加外匯牌價改低，瑞德法俱調整掛高。此舉旨在平衡國際收支，並反映市場真實情況。

香港金融行情表

項目	行情
金價	每兩...元
銀價	每兩...元
匯率	港幣兌美金...
利率	銀行存款...

倫敦銅價急挫

倫敦銅價急挫，市場震盪。受國際形勢影響，銅價出現大幅波動，投資者需密切關注市場動向。

印度提高消費稅

印度提高消費稅，以籌集資金。政府表示，此舉是為了支持國家建設，並確保財政穩定。

美商提高售價

美商提高售價，以應對成本上升。由於原材料價格上漲，美商不得不調整售價以維持利潤。

紐約股市上升

紐約股市上升，投資者信心增強。受利好消息刺激，股市呈現上行趨勢。

港股市交投仍活躍

港股市交投仍活躍，成交量大。市場參與者眾多，交易頻繁。

一般做價先揚後抑

一般做價先揚後抑，市場波動。價格在短期內快速上漲後隨即回落。

肉猪上板

品名	單位	價格
豬肉	斤	...
雞	斤	...
鴨	斤	...
魚	斤	...
蔬菜	斤	...
水果	斤	...

比列頓巨輪
由小呂宋來港將於九日到
登開巴薩隆那馬賽熱內亞
(總原) 渣打船公司之「比列頓」輪，由小呂宋來港，將於九日抵埠，載落貨物後，翌(十)日啟行，開往巴薩隆那、馬賽、熱內亞、那不勒斯、力辰等埠。

本報爲英國探測師
 協會員及皇家航海學一等會員，故對飛艇的記
 載甚深。

馬蓮馬士基輪

九日自日本來

翌開角城及西非
 (由本報) 據成洋行代理之「馬蓮馬士基」輪
 自日本來，開往西非角城及西非列各埠。
 本報將於九日載之。



KYOSEI LINE

協成汽船株式會社

總代理：協成輪船(香港)有限公司

香港皇后大道中德輔道中二〇〇號

電話：四式四九四八一九、式四〇五五二

豐安丸

M.S. "NARITA" 輪

副各收貨、運來辦到貨物

六月六日
由日本來
由日本來

M.S. "HOTIAN MARU"

六月六日
由日本來
由日本來

順風航業有限公司
GOODWIN SHIPPING
COMPANY LIMITED

M.S. GOLDEN PHOENIX 鴻地十五號，有冷藏貨(2)

金鳳快輪

定六月五日收貨
六日開行

直往：曼谷

貴客付貨請親臨本公司接洽

總代理：金榮航業有限公司謹啓

中國郵政特准掛號認爲新聞紙類
中區郵政特准掛號認爲新聞紙類
曼谷代理：五福有限公司

(拍516號池)

電話：292705、234700

司公船輪基士馬
MAERSK LINE

力哥蓮
M/V "NICOLINE"

直往：耶加達、三寶壟、泗水

M.S. "R/S MAERSK"

樂施馬士基
六月八日落貨
九月八日開行

直往：西貢、星洲、棉蘭等埠


M/S "MAERX MAERSK"

馬蓮馬士基
六月九日落貨
十月十日開行

直往：南非角城及西非洲各埠

捷成洋行華人船務部啓

船打九號 電話 廿式四九〇一五號



美國總統輪船公司

歐洲定期航綫

M/S "KOCHI MARU" 每四週

溫寶隆總統輪

六月八日開

往：羅省、三藩市

S.S. PRESIDENT TAFT

他輔總統輪

六月十八日開

往：三藩市、羅省、聖地牙哥。

太子行三樓 電話：二七四九三

歐洲出品香艷奇趣
新潮大胆玉牌喜劇
香艷抵死
大胆養眼
無邊春色
增加活力
法國一小村
風流餘韻傳
有女皆正斗
男的不拈酸
緣何能臻此
山上有神泉
遊客蜂湧至
借水入桃源
懷抱溫香玉
滿懷不
法國情調
丹麥作風
准鹽笑料
諫果回甘
本期唯一有故事夠
風趣既開心又養眼
的醜態潤肺異色作
全部迷人七彩
水滑泉清。靚女天體
絕無保留。任得你睇

聲聲京華 皇宮滿狂

春水滿人桃源



特別貼士：務請留意
本片片頭已有正野
依時入座
庶免走雞
香春火尤物
安史
梅娜
施赫洛
平分春色
有女皆正斗
男的不拈酸
緣何能臻此
山上有神泉
遊客蜂湧至
借水入桃源
懷抱溫香玉
滿懷不
法國情調
丹麥作風
准鹽笑料
諫果回甘
本期唯一有故事夠
風趣既開心又養眼
的醜態潤肺異色作
全部迷人七彩
水滑泉清。靚女天體
絕無保留。任得你睇



The Fountain of Love

THE GOLDEN SEAL

金印仇

末週場夜午

晚明
一戰十場
一戰十場

殺早走座
殺早走座

日月帶中
暗椿遍地
乾坤谷裏
殺早走座

主演：李鳳凰、李鳳凰、李鳳凰

SHAW 50 SCOPE

門全樂快華豪

夜場
十一點
半獻映

挑情
尤物

THE BEAR and the DOLL

主演：李鳳凰、李鳳凰、李鳳凰

宮麗美

映選天今
映選天今

雄戰
鬥

仇恩鬼人

主演：李鳳凰、李鳳凰、李鳳凰

泰國

映放日即
映一各兩
映完場

美日森林肉搏戰

丹麥春情

主演：李鳳凰、李鳳凰、李鳳凰

聲寶·陵金

映展院兩

好條

主演：李鳳凰、李鳳凰、李鳳凰

順盛華

場夜午晚今

魔王

主演：李鳳凰、李鳳凰、李鳳凰

央中

映放日滿

殺早走座

主演：李鳳凰、李鳳凰、李鳳凰

樂仙

映放日滿

殺早走座

主演：李鳳凰、李鳳凰、李鳳凰

新恩仇

THE MERCIFUL SWORD

白冰 魯平 李影 主演

德懷寬 報怨以為

義氣男兒 志切報恩 引刀成一快 不負少年頭

華僑晚報

每天元半

分類廣告

費廉效大

樂面

映放日明

海戰

主演：李鳳凰、李鳳凰、李鳳凰

香港

映放日明

吾愛吾妻

主演：李鳳凰、李鳳凰、李鳳凰

爆春攝藝死專看迷不觀奇人角每女每
炸光影術火醫護你盡之觀體度個人個

！究研人成宜祇！映獻場六夜日，場夜午及場早加天明運海華新！場五夜日半時二十開加華新

全部伊士
曼七彩！
大場波
世界波！

兒童不宜觀看

9 AGES OF NAKEDNESS

今天大敬請
開眼界
訂座
行慶賀司公英中

介紹 傳集控太 情肆：復裸情夜：二東錄高影人破月三連上倫
催乏 宗體制空 ！挑大活像！春夜廂西！紀最電成，個滿映敦

顏養血活 腦醒神提

HARRISON MARKS SPECTACULAR 收勝不美 勃勃姿雄

<p>江珠·慶普</p> <p>映獻重隆天今</p> <p>鉅片七感現映出品長城</p> <p>李季李石 街五端清慧</p> <p>主演</p> <p>精演技動故事出色藝術正方向</p> <p>映獻重隆天今</p>	<p>聲新·聲樂</p> <p>映獻場五天今</p> <p>片巨藝文彩七出品司公麗威</p> <p>難忘的人</p> <p>性極高！炸度</p> <p>映獻場五天今</p>	<p>門金·樂快·華豪</p> <p>新映天今</p> <p>宏南郭 李華 南江</p> <p>場今請天早五</p> <p>招招奇虎虎生威</p> <p>映獻天今</p>	<p>宮皇·華京·聲麗</p> <p>映獻天今</p> <p>喜美新大香劇眼潮胆驚</p> <p>力活的你加增 宜不童兒</p> <p>春溪水滿 源挑入滿</p> <p>映獻天今</p>	<p>樂百</p> <p>映獻天今</p> <p>鉅片七感現映出品長城</p> <p>李季李石 街五端清慧</p> <p>主演</p> <p>精演技動故事出色藝術正方向</p> <p>映獻天今</p>
<p>利多域·統總·頓盛華</p> <p>場午加明 夜開晚</p> <p>週兩滿連</p> <p>映獻場五天今</p> <p>戰藍衣</p> <p>映獻場五天今</p>	<p>運海·登舞·利·華新</p> <p>映獻場五天今</p> <p>片巨藝文彩七出品司公麗威</p> <p>難忘的人</p> <p>性極高！炸度</p> <p>映獻場五天今</p>	<p>都國民·國台舞新</p> <p>首五今映場天</p> <p>片巨俠武</p> <p>報刀恩</p> <p>平雲冰白 (主演)</p> <p>映獻場五天今</p>	<p>都皇·華文·后皇</p> <p>兩映今皇場映大都</p> <p>映獻場五天今</p> <p>國華</p> <p>映獻場五天今</p>	<p>際國</p> <p>映獻天今</p> <p>鉅片七感現映出品長城</p> <p>李季李石 街五端清慧</p> <p>主演</p> <p>精演技動故事出色藝術正方向</p> <p>映獻天今</p>
<p>門樂百·城東</p> <p>早點十加場午二開</p> <p>映獻大盛天今</p> <p>品出藝樂司公運總頓盛華</p> <p>編改說小慾靈銷暢大十美歐</p> <p>映獻大盛天今</p>	<p>灣柴·塘觀·石寶</p> <p>場四天今 場五天今 場五後最</p> <p>片巨俠武七 片巨俠武七 片巨俠武七</p> <p>破大地門獄 報刀恩 酒老店爺</p> <p>映獻場五天今</p>	<p>冠金·華大·都京</p> <p>映獻大盛場五天今</p> <p>片名大劫串謀奇感肉感性司公洲歐</p> <p>加碧利丹央。絲德安拉蘇烏</p> <p>映獻大盛場五天今</p>	<p>聲資·國金·陵金</p> <p>場四後最 場四天今 場四後最</p> <p>馬江易張陳 結一見一正 馬江易張陳</p> <p>映獻場五天今</p>	<p>邦聯</p> <p>場五天天</p> <p>百七感大生男暴 片影感胆驚女驚</p> <p>他與她</p> <p>映獻場五天今</p>
<p>宮麗·界世大·約紐</p> <p>片巨影七感現映出品長城</p> <p>映獻場五天今</p> <p>波李 頓察</p> <p>映獻場五天今</p>	<p>聲凱·方東</p> <p>訂開場午加明 映獻場五天今</p> <p>片巨俠武七 片巨俠武七 片巨俠武七</p> <p>破大地門獄 報刀恩 酒老店爺</p> <p>映獻場五天今</p>	<p>斯麗</p> <p>映獻天今</p> <p>片巨俠武七 片巨俠武七 片巨俠武七</p> <p>破大地門獄 報刀恩 酒老店爺</p> <p>映獻場五天今</p>	<p>宮樂·星恒</p> <p>映獻天今</p> <p>片巨俠武七 片巨俠武七 片巨俠武七</p> <p>破大地門獄 報刀恩 酒老店爺</p> <p>映獻場五天今</p>	<p>華北·河</p> <p>映獻天今</p> <p>片巨俠武七 片巨俠武七 片巨俠武七</p> <p>破大地門獄 報刀恩 酒老店爺</p> <p>映獻場五天今</p>

柴太新樂英英國新
舞安台都華京民都
期下景好天後宮麗美嬌觀

敵全所爆全
手無向場綫
早請院八天今

鬼特絕全
斧技無部
神設冷動
工計場作

出推招。活生人
新陳式。虎龍物

大破地獄門



片巨俠武幕闊色彩
黃何李張陳
玉欣清鴻
俊華清烈

演主街領星紅俠武

面門破震俠雲
威。地。寰。寰。州
風。八。宇。名。儒
侯。獄。名。儒
銓。字。儒

白景瑞導演

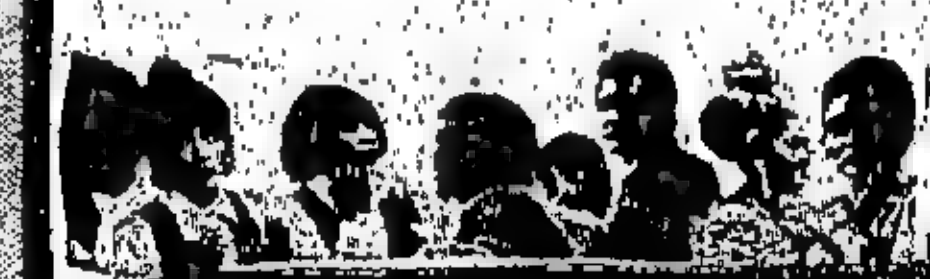
老爺酒店

榮獲官式
提名參加亞展



二四起元由 略票鉅特
元至七一 增價片級
七彩獨銀幕

龍寶民仙國麗
華城石樂樂華都
速未一最後
看看天後



潘甄葛張陳胡柯岳林白
迎香鴻俊陽嘉莉
黃紫珍帝烈錦雄陽嘉莉
外拍來初 景廣港慶 雄俊柯。珍甄

趕運外埠 拷貝 第十天映

十大明星領銜
千萬佈景入鏡
特級導演執導
一閱三大

BIANSHI SCOPE

手携大線院大強最荒天破
爆大日日 金寶金北金國金文快皇素
明陵聲今國河寶門華樂后華

好讚猛論興港全

迷刺來門肯成滿尾能擲不話俠你是紅
慾激滿的的利報意。由場。適。片。個綠
望。的足動作打：。令頭。可。迷。武。日
。影找作打。：。到。去。的。的。報

演導萬百 宏南郭 南江 總華
作製力傾 度一年一 麟芷李 巨片 七彩

場道忍百



牌槍關機壽可際實購請

衫線 品出廠浩紳生大 著陵瀾吳

油金國北新樂
地麻陵寶河聲
馬易武王復 午 明
賊原麒 場夜 晚
出通 落 勾 追
齊通 魂 魂 魂
權 楊 刺 刺
權 楊 刺 刺

忘難的人 香港法律彙編 全套 元百四 折八者讀期長

騙術奇譚

寶民仙國麗麗
石樂樂寶華都
龍美金寶龍
麗 麗
華宮陵聲城

明天 六場盛大
獻映 夜場 午場 加開晚



關七 李 大
幕彩 祥 導
精破 心舊 傑立 作新 演獎

百胡張青岳楊謝甄
野鷹錦帝山陽翠賢珍
上葛蔣李林陳朱張
官小光 琳 琳 琳 琳
亮寶超昆琳葉菁牧冲
後先分不名排。演主衛領

一羣無小
味魔本丑
靠亂生跳
滾舞利樑

朽壇傲新新
鉅。視技風國
製不影巧格聯



分類廣告

西環新樓
德輔道西二六八號地下
及二樓三樓出租住宅
及商業用途請電八四三
八八〇六洽

四陳列室電話3221
車陳列室電話3221
那先生3221余先生

中區大廈獨立開格有窗
約百呎電燈電話寫字台
及冷氣設備俱全合意者
請電五四五〇四六式幸

新樓招租
鐵行里十二號三樓一房
兩房商住均合間管理員
或電江 711039 上午九至

商業
灣仔軒尼詩道莊
土頓道口創興太
厦繁盛二樓七百
餘尺另露台及露

樓租 行市 738150 康洽

興大腹面積一千三百呎
地點適中上落貨方便知
租處本厦管理處吳洽

中環舖位廉租

水廁裝修設
備齊全電話
：四四七七
五二

新樓招租
文咸東街78號四樓一樓
兩伙有升降機適合出入
日辦庄合用電且四四式

工
港島銅鑼
灣工廠或

或寫字 千至式萬 呎上落交 祖方便

樓廉租
電話 三〇四五
招生或

寫字樓廉租

大樓招租每層面積四千餘尺有蓋隔發售
筭箕灣 大恩工業大廈二四
迎洽石電 H452600 章

旺舖
嘉咸街九
號地下一
租

出租
百元電
四〇〇
七胡洽

英皇道尾舖位連閣樓四
千餘尺水電裝修齊租
千餘合各行業或倉庫
H 760951 蘇洽

北角滑風街12號七樓上
電則厨全約千二呎合者
於一時至四到上址洽商
電K八五二九三六

尚有分類刊
在八張二頁

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

100

華僑日報

分類廣告

本報分類廣告，歡迎各界來函垂詢。每行（每行以二十個字為限）每日收費一元，長期優待。本報地址：新加坡大馬路。電話：221583。

大字四十個 每天二元

打字

世界打字班 專教打字 速成班 歡迎報名

游泳

曾河福 教授游泳 專教成人 兒童 游泳班

國語

游亞運 教授國語 專教成人 兒童 國語班

英文

英文班 教授英文 專教成人 兒童 英文班

數學

數學班 教授數學 專教成人 兒童 數學班

物理

物理班 教授物理 專教成人 兒童 物理班

化學

化學班 教授化學 專教成人 兒童 化學班

生物

生物班 教授生物 專教成人 兒童 生物班

歷史

歷史班 教授歷史 專教成人 兒童 歷史班

地理

地理班 教授地理 專教成人 兒童 地理班

音樂

音樂班 教授音樂 專教成人 兒童 音樂班

美術

美術班 教授美術 專教成人 兒童 美術班

體育

體育班 教授體育 專教成人 兒童 體育班

勞作

勞作班 教授勞作 專教成人 兒童 勞作班

社會

社會班 教授社會 專教成人 兒童 社會班

衛生

衛生班 教授衛生 專教成人 兒童 衛生班

法律

法律班 教授法律 專教成人 兒童 法律班

經濟

經濟班 教授經濟 專教成人 兒童 經濟班

政治

政治班 教授政治 專教成人 兒童 政治班

哲學

哲學班 教授哲學 專教成人 兒童 哲學班

宗教

宗教班 教授宗教 專教成人 兒童 宗教班

藝術

藝術班 教授藝術 專教成人 兒童 藝術班

科學

科學班 教授科學 專教成人 兒童 科學班

技術

技術班 教授技術 專教成人 兒童 技術班

職業

職業班 教授職業 專教成人 兒童 職業班

管理

管理班 教授管理 專教成人 兒童 管理班

教育

教育班 教授教育 專教成人 兒童 教育班

心理

心理班 教授心理 專教成人 兒童 心理班

社會

社會班 教授社會 專教成人 兒童 社會班

衛生

衛生班 教授衛生 專教成人 兒童 衛生班

法律

法律班 教授法律 專教成人 兒童 法律班

經濟

經濟班 教授經濟 專教成人 兒童 經濟班

政治

政治班 教授政治 專教成人 兒童 政治班

哲學

哲學班 教授哲學 專教成人 兒童 哲學班

宗教

宗教班 教授宗教 專教成人 兒童 宗教班

藝術

藝術班 教授藝術 專教成人 兒童 藝術班

科學

科學班 教授科學 專教成人 兒童 科學班

技術

技術班 教授技術 專教成人 兒童 技術班

職業

職業班 教授職業 專教成人 兒童 職業班

管理

管理班 教授管理 專教成人 兒童 管理班

教育

教育班 教授教育 專教成人 兒童 教育班

心理

心理班 教授心理 專教成人 兒童 心理班

英文文憑班

安德里烈博士主理。香港商務印書館。即日開課。LONDON UNIVERSITY G.V.E. ENGLISH LANGUAGE "O LEVEL"。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

東南商業學校

今日開課。教授商業。專教成人。兒童。商業班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

立美教授

教授英文。專教成人。兒童。英文班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

英婦會話

教授英文。專教成人。兒童。英文班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

華麗裁縫

教授裁縫。專教成人。兒童。裁縫班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

游泳

教授游泳。專教成人。兒童。游泳班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

會計

教授會計。專教成人。兒童。會計班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

物理

教授物理。專教成人。兒童。物理班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

化學

教授化學。專教成人。兒童。化學班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

生物

教授生物。專教成人。兒童。生物班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

歷史

教授歷史。專教成人。兒童。歷史班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

地理

教授地理。專教成人。兒童。地理班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

音樂

教授音樂。專教成人。兒童。音樂班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

美術

教授美術。專教成人。兒童。美術班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

體育

教授體育。專教成人。兒童。體育班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

勞作

教授勞作。專教成人。兒童。勞作班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

社會

教授社會。專教成人。兒童。社會班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

衛生

教授衛生。專教成人。兒童。衛生班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

法律

教授法律。專教成人。兒童。法律班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

經濟

教授經濟。專教成人。兒童。經濟班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

政治

教授政治。專教成人。兒童。政治班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

哲學

教授哲學。專教成人。兒童。哲學班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

宗教

教授宗教。專教成人。兒童。宗教班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

藝術

教授藝術。專教成人。兒童。藝術班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

科學

教授科學。專教成人。兒童。科學班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

技術

教授技術。專教成人。兒童。技術班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

職業

教授職業。專教成人。兒童。職業班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

管理

教授管理。專教成人。兒童。管理班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

教育

教授教育。專教成人。兒童。教育班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

心理

教授心理。專教成人。兒童。心理班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

劍橋大學英文班

教授英文。專教成人。兒童。英文班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

香港電專

教授電專。專教成人。兒童。電專班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

華麗裁縫

教授裁縫。專教成人。兒童。裁縫班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

游泳

教授游泳。專教成人。兒童。游泳班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

會計

教授會計。專教成人。兒童。會計班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

物理

教授物理。專教成人。兒童。物理班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

化學

教授化學。專教成人。兒童。化學班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

生物

教授生物。專教成人。兒童。生物班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

歷史

教授歷史。專教成人。兒童。歷史班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

地理

教授地理。專教成人。兒童。地理班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

音樂

教授音樂。專教成人。兒童。音樂班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

美術

教授美術。專教成人。兒童。美術班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

體育

教授體育。專教成人。兒童。體育班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

勞作

教授勞作。專教成人。兒童。勞作班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

社會

教授社會。專教成人。兒童。社會班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

衛生

教授衛生。專教成人。兒童。衛生班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

法律

教授法律。專教成人。兒童。法律班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

經濟

教授經濟。專教成人。兒童。經濟班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

政治

教授政治。專教成人。兒童。政治班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

哲學

教授哲學。專教成人。兒童。哲學班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

宗教

教授宗教。專教成人。兒童。宗教班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

藝術

教授藝術。專教成人。兒童。藝術班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

科學

教授科學。專教成人。兒童。科學班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

技術

教授技術。專教成人。兒童。技術班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

職業

教授職業。專教成人。兒童。職業班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

管理

教授管理。專教成人。兒童。管理班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

教育

教授教育。專教成人。兒童。教育班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

心理

教授心理。專教成人。兒童。心理班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

香港商務印書館

教授英文。專教成人。兒童。英文班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

英婦會話

教授英文。專教成人。兒童。英文班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

華麗裁縫

教授裁縫。專教成人。兒童。裁縫班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

游泳

教授游泳。專教成人。兒童。游泳班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

會計

教授會計。專教成人。兒童。會計班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

物理

教授物理。專教成人。兒童。物理班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

化學

教授化學。專教成人。兒童。化學班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

生物

教授生物。專教成人。兒童。生物班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

歷史

教授歷史。專教成人。兒童。歷史班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

地理

教授地理。專教成人。兒童。地理班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

音樂

教授音樂。專教成人。兒童。音樂班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

美術

教授美術。專教成人。兒童。美術班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

體育

教授體育。專教成人。兒童。體育班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

勞作

教授勞作。專教成人。兒童。勞作班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

社會

教授社會。專教成人。兒童。社會班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

衛生

教授衛生。專教成人。兒童。衛生班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

法律

教授法律。專教成人。兒童。法律班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

經濟

教授經濟。專教成人。兒童。經濟班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

政治

教授政治。專教成人。兒童。政治班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

哲學

教授哲學。專教成人。兒童。哲學班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

宗教

教授宗教。專教成人。兒童。宗教班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

藝術

教授藝術。專教成人。兒童。藝術班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

科學

教授科學。專教成人。兒童。科學班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

技術

教授技術。專教成人。兒童。技術班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

職業

教授職業。專教成人。兒童。職業班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

管理

教授管理。專教成人。兒童。管理班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

教育

教授教育。專教成人。兒童。教育班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

心理

教授心理。專教成人。兒童。心理班。地址：新加坡大馬路。電話：221583。

華僑日晚報廣告信箱

下列信箱有信 請携收據來取

145 263	604 623	678 717	980 942	1108
146 271	605 624	679 718	981 943	1109
147 272	606 625	680 719	982 944	1110
148 273	607 626	681 720	983 945	1111
149 274	608 627	682 721	984 946	1112
150 275	609 628	683 722	985 947	1113
151 276	610 629	684 723	986 948	1114
152 277	611 630	685 724	987 949	1115
153 278	612 631	686 725	988 950	1116
154 279	613 632	687 726	989 951	1117
155 280	614 633	688 727	990 952	1118
156 281	615 634	689 728	991 953	1119
157 282	616 635	690 729	992 954	1120
158 283	617 636	691 730	993 955	1121
159 284	618 637	692 731	994 956	1122
160 285	619 638	693 732	995 957	1123
161 286	620 639	694 733	996 958	1124
162 287	621 640	695 734	997 959	1125
163 288	622 641	696 735	998 960	1126
164 289	623 642	697 736	999 961	1127
165 290	624 643	698 737	1000 962	1128
166 291	625 644	699 738	1001 963	1129
167 292	626 645	700 739	1002 964	1130
168 293	627 646	701 740	1003 965	1131
169 294	628 647	702 741	1004 966	1132
170 295	629 648	703 742	1005 967	1133
171 296	630 649	704 743	1006 968	1134
172 297	631 650	705 744	1007 969	1135
173 298	632 651	706 745	1008 970	1136
174 299	633 652	707 746	1009 971	1137
175 300	634 653	708 747	1010 972	1138
176 301	635 654	709 748	1011 973	1139
177 302	636 655	710 749	1012 974	1140
178 303	637 656	711 750	1013 975	1141
179 304	638 657	712 751	1014 976	1142
180 305	639 658	713 752	1015 977	1143
181 306	640 659	714 753	1016 978	1144
182 307	641 660	715 754	1017 979	1145
183 308	642 661	716 755	1018 980	1146
184 309	643 662	717 756	1019 981	1147
185 310	644 663	718 757	1020 982	1148
186 311	645 664	719 758	1021 983	1149
187 312	646 665	720 759	1022 984	1150
188 313	647 666	721 760	1023 985	1151
189 314	648 667	722 761	1024 986	1152
190 315	649 668	723 762	1025 987	1153
191 316	650 669	724 763	1026 988	1154
192 317	651 670	725 764	1027 989	1155
193 318	652 671	726 765	1028 990	1156
194 319	653 672	727 766	1029 991	1157
195 320	654 673	728 767	1030 992	1158
196 321	655 674	729 768	1031 993	1159
197 322	656 675	730 769	1032 994	1160
198 323	657 676	731 770	1033 995	1161
199 324	658 677	732 771	1034 996	1162
200 325	659 678	733 772	1035 997	1163
201 326	660 679	734 773	1036 998	1164
202 327	661 680	735 774	1037 999	1165
203 328	662 681	736 775	1038 1000	1166
204 329	663 682	737 776	1039 1001	1167
205 330	664 683	738 777	1040 1002	1168
206 331	665 684	739 778	1041 1003	1169
207 332	666 685	740 779	1042 1004	1170
208 333	667 686	741 780	1043 1005	1171
209 334	668 687	742 781	1044 1006	1172
210 335	669 688	743 782	1045 1007	1173
211 336	670 689	744 783	1046 1008	1174
212 337	671 690	745 784	1047 1009	1175
213 338	672 691	746 785	1048 1010	1176
214 339	673 692	747 786	1049 1011	1177
215 340	674 693	748 787	1050 1012	1178
216 341	675 694	749 788	1051 1013	1179
217 342	676 695	750 789	1052 1014	1180
218 343	677 696	751 790	1053 1015	1181
219 344	678 697	752 791	1054 1016	1182
220 345	679 698	753 792	1055 1017	1183
221 346	680 699	754 793	1056 1018	1184
222 347	681 700	755 794	1057 1019	1185
223 348	682 701	756 795	1058 1020	1186
224 349	683 702	757 796	1059 1021	1187
225 350	684 703	758 797	1060 1022	1188
226 351	685 704	759 798	1061 1023	1189
227 352	686 705	760 799	1062 1024	1190
228 353	687 706	761 800	1063 1025	1191
229 354	688 707	762 801	1064 1026	1192
230 355	689 708	763 802	1065 1027	1193
231 356	690 709	764 803	1066 1028	1194
232 357	691 710	765 804	1067 1029	1195
233 358	692 711	766 805	1068 1030	1196
234 359	693 712	767 806	1069 1031	1197
235 360	694 713	768 807	1070 1032	1198
236 361	695 714	769 808	1071 1033	1199
237 362	696 715	770 809	1072 1034	1200
238 363	697 716	771 810	1073 1035	1201
239 364	698 717	772 811	1074 1036	1202
240 365	699 718	773 812	1075 1037	1203
241 366	700 719	774 813	1076 1038	1204
242 367	701 720	775 814	1077 1039	1205
243 368	702 721	776 815	1078 1040	1206
244 369	703 722	777 816	1079 1041	1207
245 370	704 723	778 817	1080 1042	1208
246 371	705 724	779 818	1081 1043	1209
247 372	706 725	780 819	1082 1044	1210
248 373	707 726	781 820	1083 1045	1211
249 374	708 727	782 821	1084 1046	1212
250 375	709 728	783 822	1085 1047	1213
251 376	710 729</			

大字四個
細字四十
每天二三

分類廣告

27色花筆

每枝27色。攜帶方便
兒童恩物。學生必備

先施公司及各大小書局均有

生華

代理各國名廠
油漆海軍藍
99號車

膠輪




精美印花酒永杯

總代理：星島士多有限公司
 香港中區皇后大道中七十七號
 電話：二五二〇一號

牆紙皇牌 最佳

宏光洋行有限公司
 龍光街皇興行12
 或 永興街122號

[illegible][illegible][illegible]

廣告分類
有廣告
刊在第八張
第二頁



華成
震磐

大頓盆？